




คู่มือการปฏิบัติงาน (SOP)

กระบวนการงานการรับ-ส่งข่าวพยากรณ์อากาศ



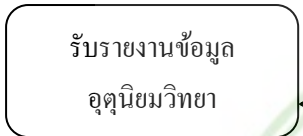

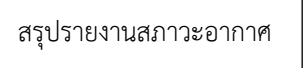
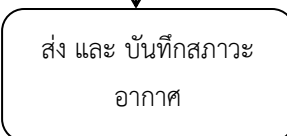
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

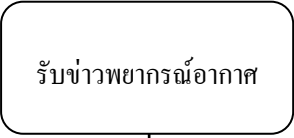
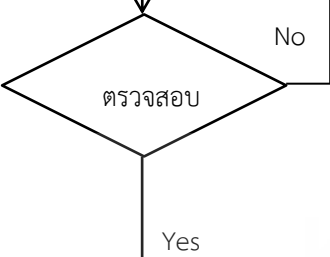
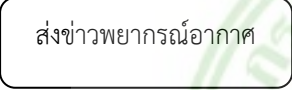
 <p>ส่วนพยากรณ์อากาศ ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</p>	คู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Work Procedure)	รหัส : WP – คล – สม – 03
	เรื่อง : การรับ-ส่งข่าวพยากรณ์อากาศ	ฉบับที่ : 01 แก้ไขครั้งที่ : 00
		วันที่เริ่มใช้ : 12/03/2561
	ผู้จัดทำ : นายวีระ นิธิพานิชย์ นายสิทธิชัย นาจาน นายเวคิน ลิ้มเพียรชอบ นายศรชัย ตรวจจุงเหลือม	ผู้อนุมัติ : นายวรศักดิ์ สำเร็จ
	ผู้ตรวจสอบ: นายดำรงค์ หล่อพันธ์	ผอ.ฝส./รรก.ผอ.ศล.

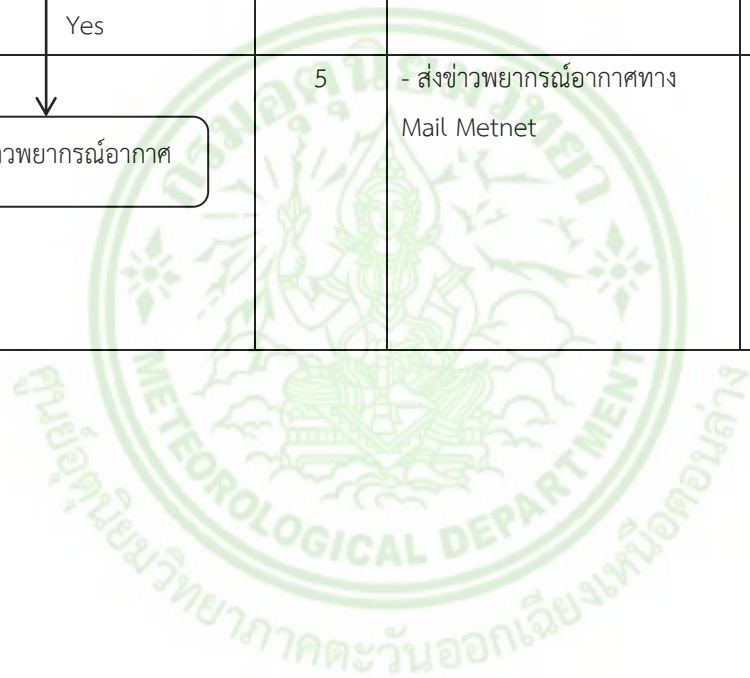
แผนผังการรับ-ส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ประกอบด้วย

1. แผนผังการสรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ลำดับ ที่	กระบวนการ	ระยะเวลา (นาที)	รายละเอียดงาน	มาตรฐานงาน	ผู้รับ ผิดชอบ
1	 <p>รับรายงานข้อมูล อุตุนิยมวิทยา</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - รับข่าวอุณหภูมิต่ำสุดบนยอดภู จังหวัดเลย - รับข่าวอุณหภูมิต่ำสุด (TxC) , อุณหภูมิต่ำสุด (TnC) , และ ปริมาณน้ำฝน24ชั่วโมง (R24Hr) ผ่านช่องทางระบบ Metnet - ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิสูงสุด ,อุณหภูมิต่ำสุดและปริมาณน้ำฝน ของจังหวัดอุบลราชธานี - ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝน ของจังหวัดอำนาจเจริญ - ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝน ของจังหวัดยโสธร 	-ได้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ครบถ้วน	นพพ.
2	 <p>ตรวจสอบ</p>	5	- ตรวจสอบความถูกต้องของ ข้อมูลที่ได้รับรายงาน	-ได้ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ครบถ้วนและถูกต้อง	นพพ.
3	 <p>สรุปรายงานสภาวะอากาศ</p>	5	- สรุปรายงานสภาวะอากาศภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	-ได้รายงานสภาวะ อากาศภาคตะวันออกเฉียง เหนือตอนล่าง	นพพ.
4	 <p>ส่ง และ บันทึกสภาวะ อากาศ</p>	5	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งสรุปสภาวะอากาศภาค ตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างทาง Mail Metnet - ส่งฝนอำเภอภาคตะวันออกเฉียง เหนือตอนล่างทาง Mail Metnet - บันทึกฝนอำเภอลงในระบบ Metnet 	-ส่งสรุปสภาวะและฝน อำเภอได้ตามเวลาที่ กำหนด	นพพ.

2. แผนผังการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ

ลำดับ ที่	กระบวนการ	ระยะเวลา (นาที)	รายละเอียดงาน	มาตรฐานงาน	ผู้รับ ผิดชอบ
1		2	- รับข่าวพยากรณ์อากาศของ ส่วนพยากรณ์อากาศ จาก fileserver	- ได้ข่าวพยากรณ์อากาศ	นพพ.
2		3	- ตรวจสอบความถูกต้องของวันที่ และเวลาการพยากรณ์อากาศ	- ได้ข่าวพยากรณ์อากาศ ถูกต้องและครบถ้วน	นพพ.
3		5	- ส่งข่าวพยากรณ์อากาศทาง Mail Metnet	- ส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ได้ตามเวลาที่กำหนด	นพพ.



คำนำ

คู่มือนี้เป็นคู่มือเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการปฏิบัติงาน การรับข่าว การจัดทำสรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ผ่านช่องทางระบบ Mail Metnet และแฟกซ์ เพื่อเผยแพร่และให้บริการข้อมูลข่าวพยากรณ์อากาศแก่ประชาชน หน่วยงานภาครัฐและเอกชน การรายงานปริมาณน้ำฝนจังหวัดอุบลราชธานี จังหวัดอำนาจเจริญ จังหวัดยโสธร , การบันทึกปริมาณน้ำฝนเข้าระบบ Metnet

สำหรับคู่มือขั้นตอนการปฏิบัติงานนี้ จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับผู้ปฏิบัติงานให้มีความรู้ความเข้าใจให้สามารถปฏิบัติงานให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน

ส่วนสื่อสารและเครื่องมืออุตุนิยมหาวิทยาลัย หวังเป็นอย่างยิ่งว่าคู่มือการปฏิบัติงานเล่มนี้จะเป็นประโยชน์และเกิดผลสัมฤทธิ์ของงานแก่ผู้ปฏิบัติงานและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไปในถ้วนหน้า



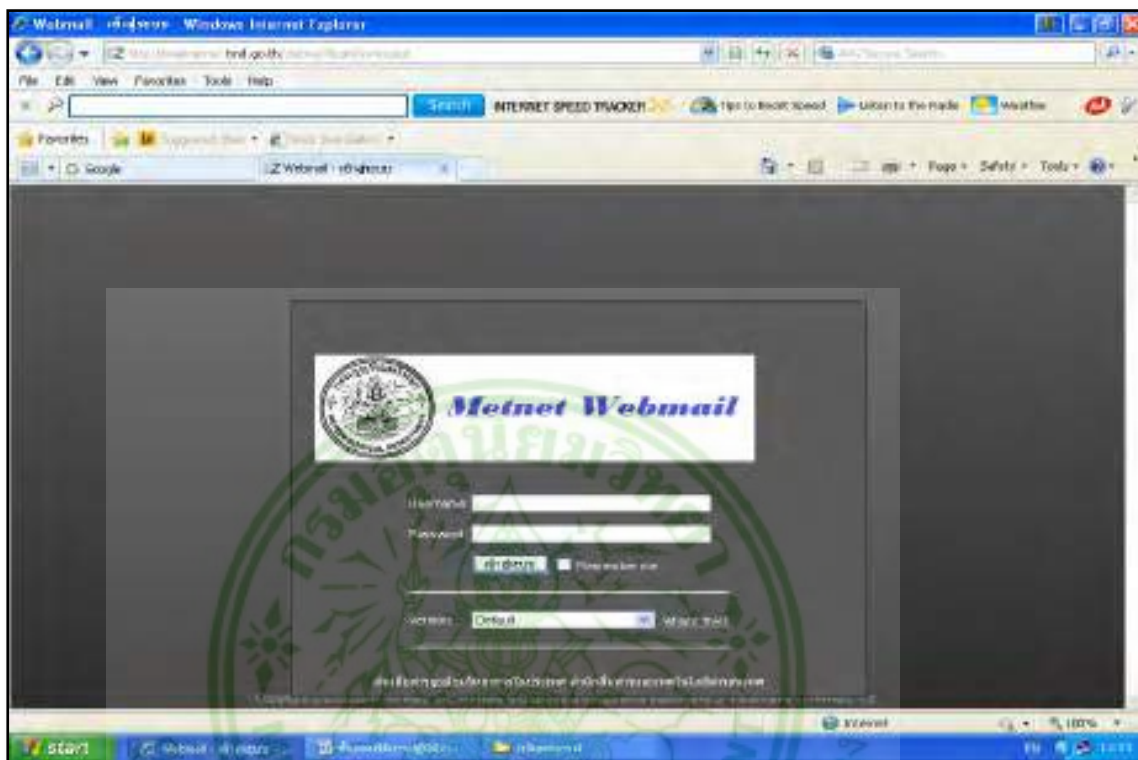
ส่วนสื่อสารและเครื่องมือ
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

สารบัญ

เนื้อหา	หน้า
แผนผังการรับ-ส่งข่าวพยากรณ์อากาศ	
1. ขั้นตอนการปฏิบัติงานในการรับข่าว	1
1.1 รับข่าวอุณหภูมิต่ำสุดบนยอดภู จังหวัดเลย	1
1.2 รับข่าวอุณหภูมิต่ำสุด(TxC) , อุณหภูมิต่ำสุด(TnC) , และปริมาณน้ำฝน24ชั่วโมง(R24Hr) ผ่านช่องทางระบบ Metnet	4
1.3 ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิต่ำสุด,อุณหภูมิต่ำสุดและปริมาณน้ำฝนของจังหวัดอุบลราชธานี	8
1.4 ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิต่ำสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝน ของจังหวัดอำนาจเจริญ	9
1.5 ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิต่ำสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝน ของจังหวัดยโสธร	10
2. ขั้นตอน วิธีการสรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	11
3. การส่งข่าวสรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างผ่านช่องทางMail Metnet	12
4. ขั้นตอนการทำแบบรายงานฝนอำเภอศล.และส่งข้อมูลผ่านช่องทาง Mail Metnet	15
5. ขั้นตอนการบันทึกฝนอำเภอลงในระบบ Metnet	21
6. ข่าวพยากรณ์อากาศที่ส่งผ่านช่องทาง Mail MetNet	24
6.1 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ในเวลา 05.40 น.	25
6.11 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ศล.วันที่/1	27
6.12 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศรายจังหวัด ศล.วันที่/1	30
6.13 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด ศล.วันที่/1	34
6.14 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ ศล.วันที่/1	38
6.15 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดยโสธร ศล.วันที่/1	42
6.2 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ในเวลา 9.40 น.	45
6.21 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ศล.วันที่/2	51
6.22 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศรายจังหวัด ศล.วันที่/2	55
6.23 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด ศล.วันที่/2	59
6.24 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ ศล.วันที่/2	63
6.25 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดยโสธร ศล.วันที่/2	67
6.3 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศในเวลา 13.30 น.	71
6.31 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ศล.วันที่/3	75
6.32 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศรายจังหวัด ศล.วันที่/3	79
6.33 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด ศล.วันที่/3	83
6.34 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ ศล.วันที่/3	87
6.35 ขั้นตอนการส่งข่าว พยากรณ์อากาศจังหวัดยโสธร ศล.วันที่/3	91
6.4 ขั้นตอนการส่งข่าวเกษตร ศล.	95
6.5 ขั้นตอนการส่งข่าว คาดหมาย 7 วัน ศล.	102
6.6 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ศล.เวลา 19.00 น.	109
7. ขั้นตอนของการส่งข่าวพยากรณ์อากาศทางแฟกซ์	116-120

1. ขั้นตอนวิธีการปฏิบัติงานในการรับข่าว

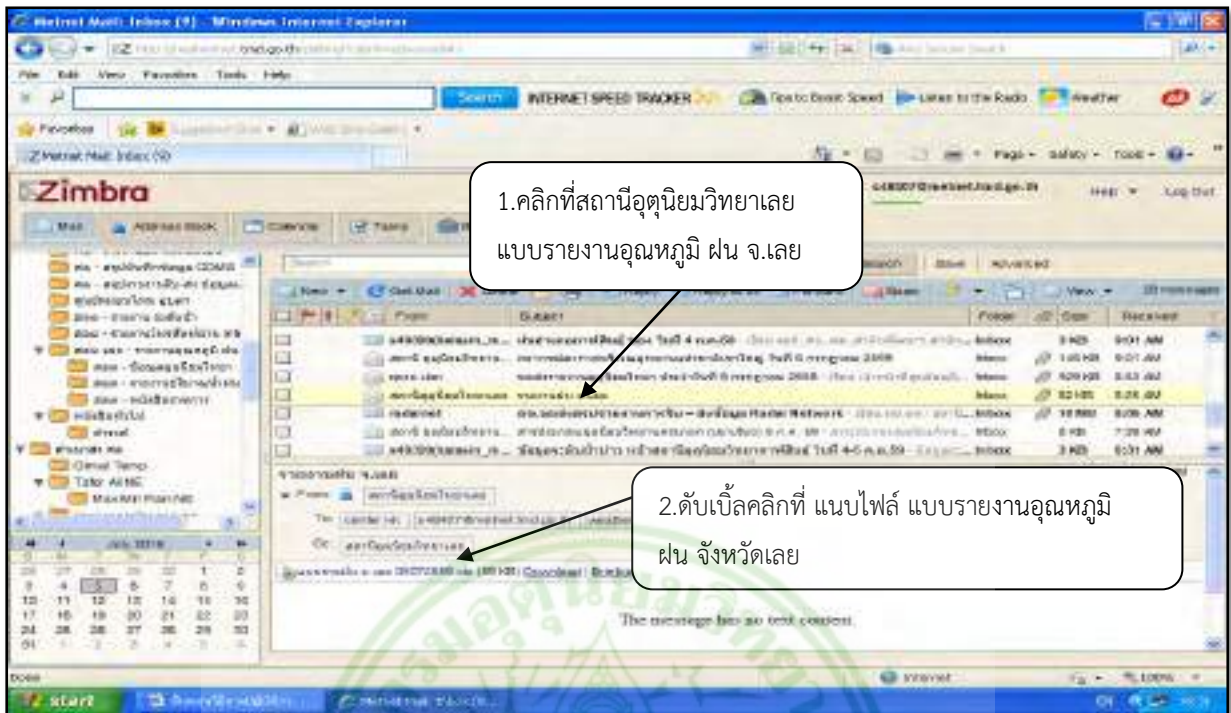
1.1 รับข่าว อุณหภูมิต่ำสุดบนยอดภู จังหวัด เลย จากทาง <http://mailmetnet.tmd.go.th/>
ดังที่แสดงในภาพที่ 1.1



ภาพที่ 1.01

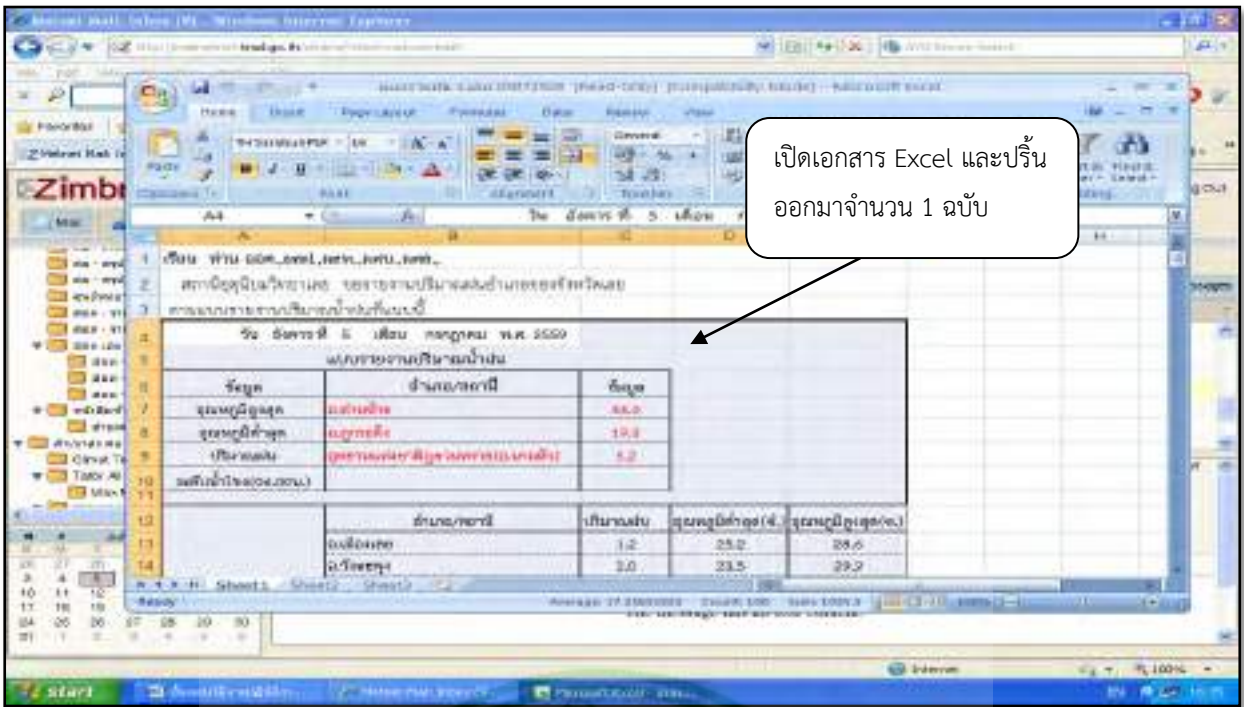
พิมพ์ Username : -
Password : -
แล้วเข้าสู่ระบบ

จากนั้น เปิดไฟล์ ของสถานีอุตุนิยมวิทยา จ.เลย เพื่อทำการปริ้น ดังภาพที่ 1.02 , 1.03 , 1.04

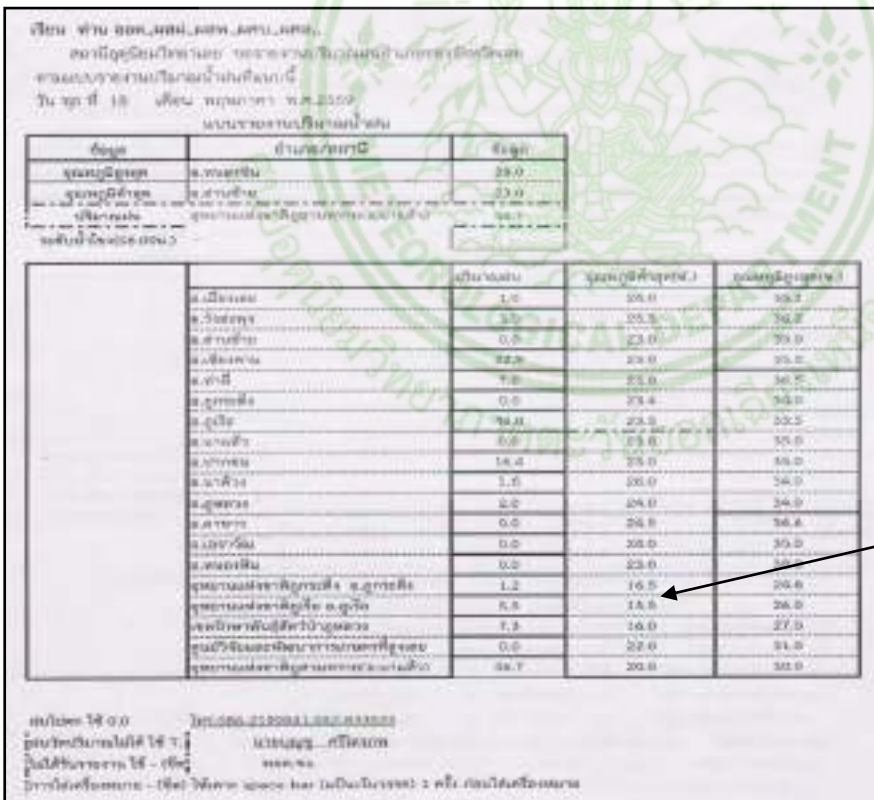


ภาพที่1.02





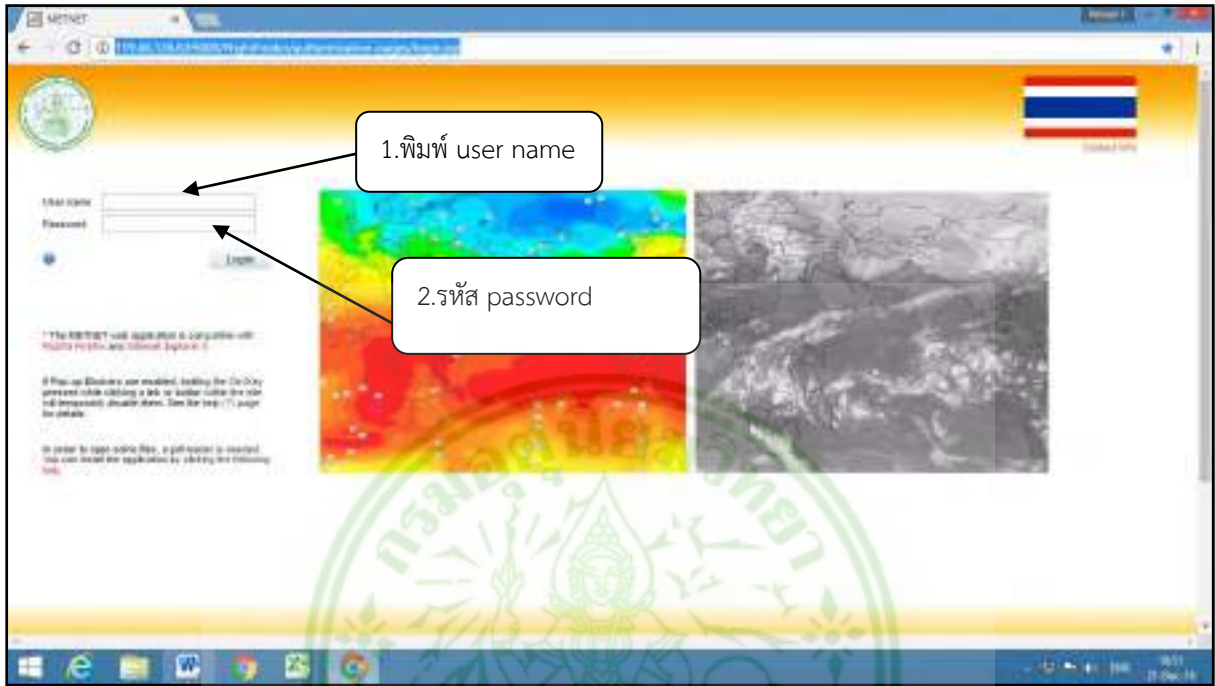
ภาพที่ 1.03



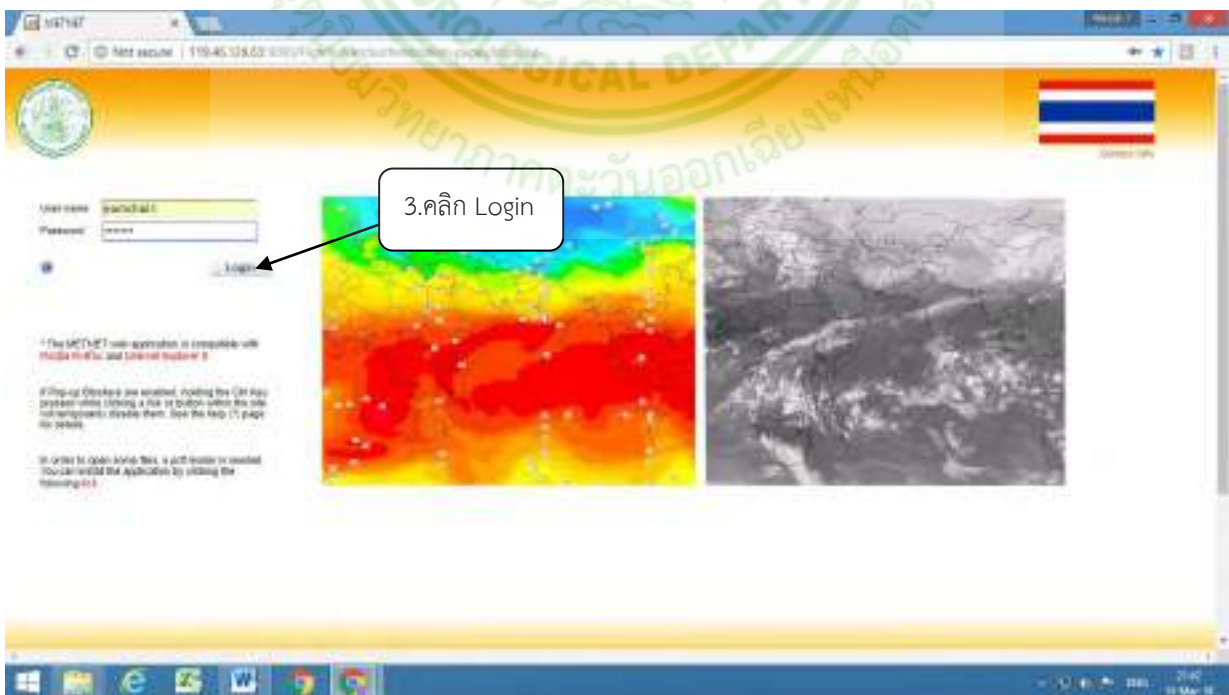
รูปที่ 1.04

จากภาพที่ 1.4 ดื่กเลือกอุณหภูมิต่ำที่สุด (ช้) บนยอดกุไว้ เพื่อเตรียมทำสรูป ข้าวพากรณ์อากาศประจำวัน ร่วมกับฝ่ายพากรณ์ เช่นรูปที่ 1.04 อุณหภูมิต่ำที่สุดบนยอดกุคือ 15.5 ช้ ที่อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ จ.เลย

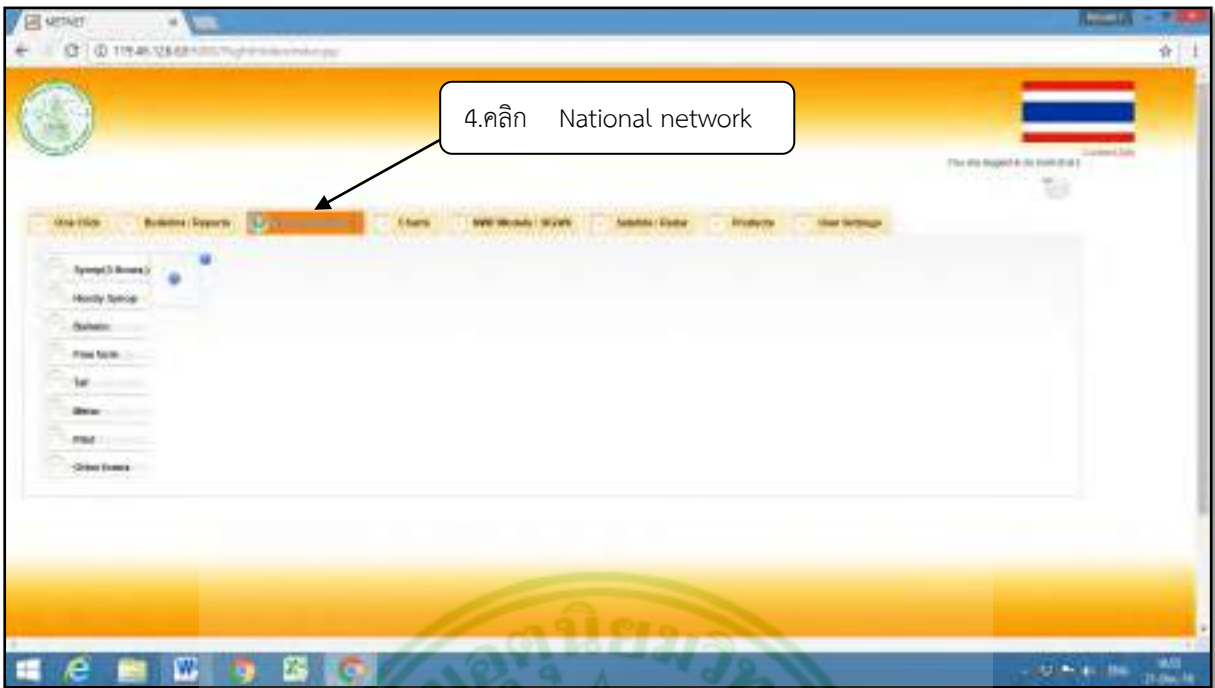
1.2 รับข่าว อุณหภูมิสูงสุด (Tx), อุณหภูมิต่ำสุด (Tn), และปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมง(R24Hr) ผ่านช่องทางระบบ Metnet โดยเข้าไปที่ <http://119.46.126.63:9000/FlightFolder/authentication-pages/login.jsp> ผ่านช่องทาง internet ตามขั้นตอนดังนี้



รูปที่ 1.20



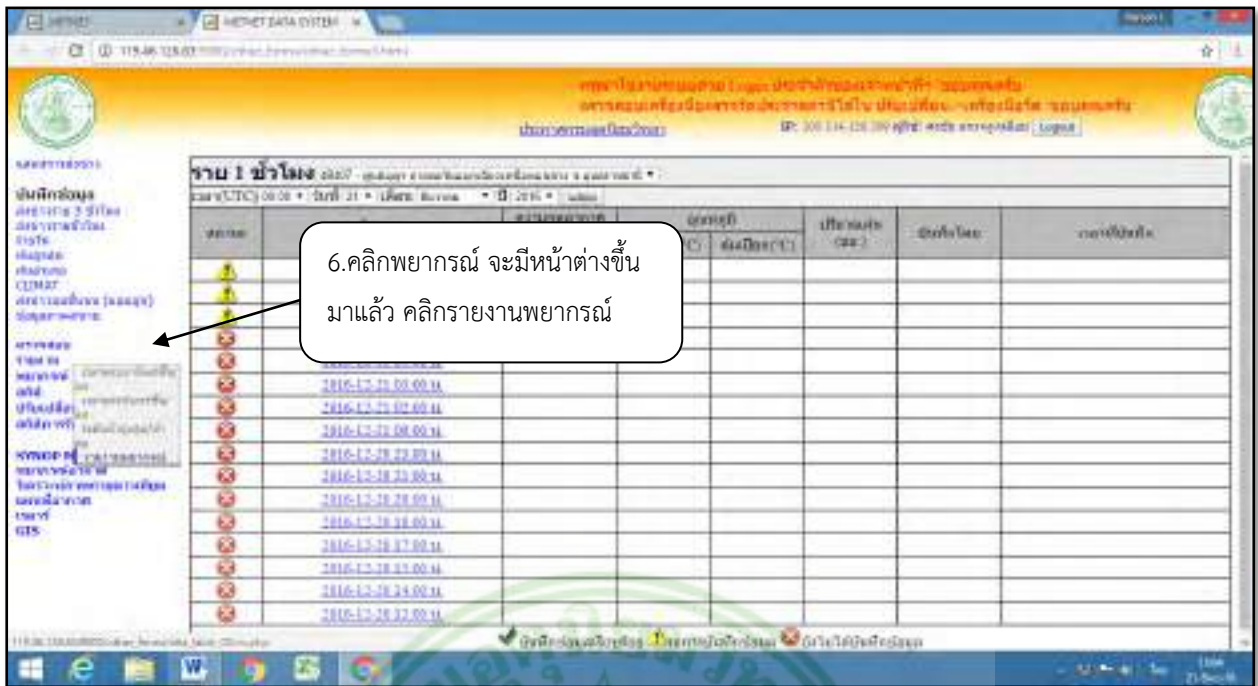
รูปที่ 1.21



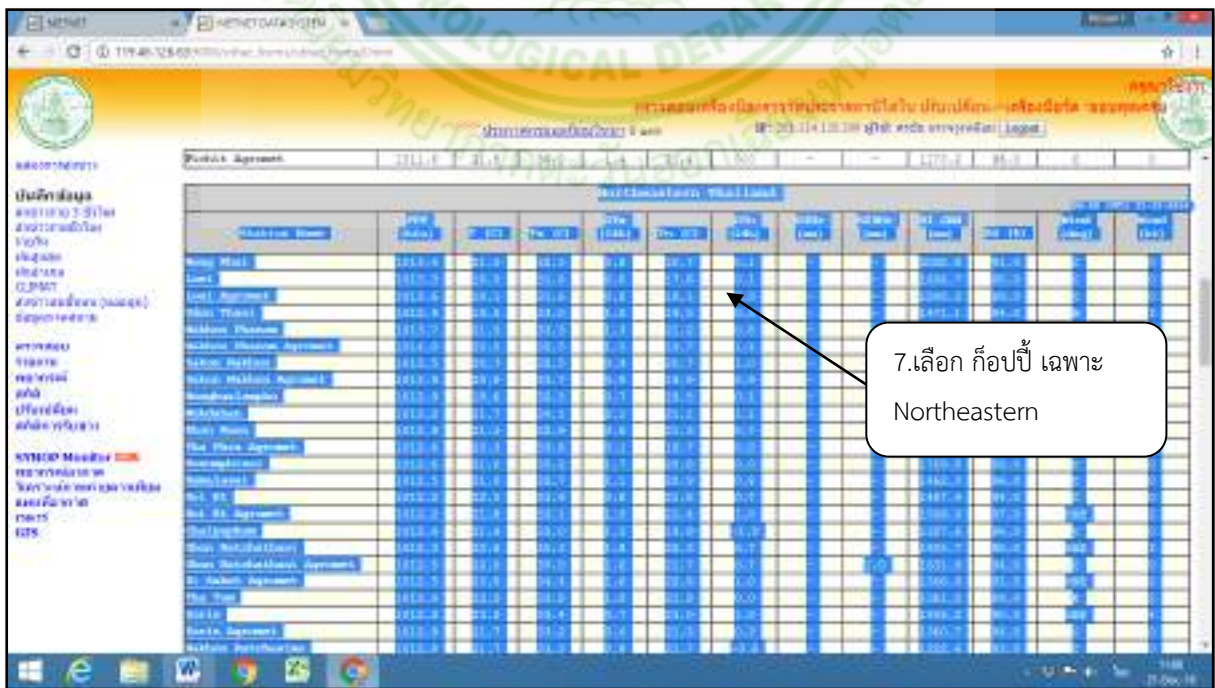
รูปที่ 1.22



รูปที่ 1.23



รูปที่ 1.24



รูปที่ 1.25

ในขั้นตอนที่ 5 เมื่อก้อนปีเสร็จแล้ว นำไปวางไว้ใน Microsoft words เพื่อที่จะทำการปรี้นข้อมูล

Meteorological Observation at 00:00(UTC), on 06 March 2018
Computerised by MetNet System, Telecommunication and Information Bureau,
TMD

.....

เลือก อุณหภูมิสูงสุดของ
ภาคอีสานตอนล่าง

เลือกปริมาณน้ำฝนสูงสุด
ของภาคอีสานตอนล่าง

Northeastern Thailand												
Station Name	PPP (hPa)	T (C)	Tx (C)	DTx (24h)	Tn (C)	DTn (24h)	R3Hr (mm)	R24Hr (mm)	R1 JAN (mm)	RH (%)	Wind (deg)	Wind (kt)
Nong Khai	1010.7	22.0	38.3	0.9	21.7	-1.1	-	-	26.0	78.0	C	0
Loei	1011.6	18.8	38.2	0.9	18.4	1.5	-	-	44.3	84.0	C	0
Loei Agromet	1011.0	18.4	37.6	0.3	18.2	1.3	-	-	51.2	89.0	W	2
Udon Thani	1011.0	20.1	38.7	1.4	20.0	-0.4	-	-	18.7	82.0	C	0
Nakhon Phanom	1010.7	24.9	37.5	0.8	24.1	0.6	-	-	-	-	-	-
Nakhon Phanom Agromet	1010.9	23.6	37.8	1.4	21.6	0.2	-	-	-	-	-	-
Sakon Nakhon	1010.3	23.9	37.5	1.4	23.5	0.2	-	-	-	-	-	-
Sakon Nakhon Agromet	1010.5	22.0	38.3	2.0	22.0	0.5	-	-	49.0	84.0	C	0
Nongbualamphu	1010.0	19.4	37.5	0.3	19.2	-0.6	-	-	62.6	91.0	C	0
Mukdahan	1009.6	27.7	37.8	1.1	27.4	2.6	-	-	54.3	79.0	C	0
Khon Kaen	1010.2	24.0	38.8	1.0	23.6	0.1	-	-	6.4	60.0	C	0
Tha Phra Agromet	1009.3	22.5	39.9	2.1	21.9	0.0	-	-	6.3	78.0	C	0
Kosumphisai	1008.9	24.5	39.5	1.2	23.8	1.3	-	-	9.2	83.0	C	0
Kamalasai	1009.2	25.1	37.0	0.5	24.9	1.8	-	-	26.4	90.0	C	0
Roi Et	1009.0	27.0	38.8	0.9	26.6	1.9	-	-	2.2	78.0	C	0
Roi Et Agromet	1009.5	26.0	38.0	0.5	25.0	3.0	-	-	9.9	79.0	C	0
Chaiyaphum	1009.5	25.4	38.9	1.3	25.2	2.4	-	-	3.1	73.0	WSW	2
Ubon Ratchathani	1010.9	27.0	38.8	0.6	26.6	-0.4	T	T	-	80.0	C	0
Ubon Ratchathani Agromet	1011.9	25.8	39.0	1.4	25.2	0.3	T	T	1.5	89.0	C	0
Si Saket Agromet	1010.5	26.0	37.5	0.1	25.0	-0.2	-	-	13.6	86.0	C	0
Tha Tum	1006.9	25.7	38.4	0.6	25.4	0.2	-	-	1.6	81.0	NE	2
Surin	1009.9	26.8	38.8	1.2	26.4	0.9	-	-	17.3	78.0	S	2
Surin Agromet	1010.2	26.2	39.4	1.2	26.1	1.8	-	-	13.5	82.0	C	0
Nakhon Ratchasima	1010.4	26.6	37.6	-0.2	26.4	2.1	-	-	81.1	85.0	WSW	1
Pakchong Agromet	1011.0	24.3	34.7	1.2	24.1	3.1	-	-	96.3	89.0	C	0
Chok Chai	1010.7	26.5	37.7	0.3	26.1	2.1	-	-	44.0	84.0	C	0
Buri Ram	1010.5	26.0	39.0	1.3	25.5	0.5	0.5	0.5	0.5	85.0	S	2
Nangrong	1010.7	25.7	38.3	0.7	23.3	-0.7	3.0	14.2	24.8	91.0	SSE	3

เลือกอุณหภูมิต่ำที่สุดของ
ภาคอีสานตอนล่าง

รูปที่ 1.26

จากภาพที่ 1.26 เป็นการรายงาน อุณหภูมิ น้ำฝน ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ดึงเลือก อุณหภูมิสูงสุด (Tx), อุณหภูมิต่ำสุด (Tn), และปริมาณน้ำฝน 24 ชั่วโมง(R24Hr)ที่ตกมากที่สุด ของสถานีอุตุฯเฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เพื่อเตรียมทำสรุป

1.3 ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิสูงสุด,อุณหภูมิต่ำสุดและปริมาณน้ำฝนของจังหวัดอุบลราชธานี

ซึ่งได้รับข้อมูลจาก สำนักงานป้องกันจังหวัดอุบลราชธานี โดยวิธีการรับแฟกซ์ เบอร์โทร 045-344658 และจะได้รับข้อมูลดังนี้

แบบรายงานอุณหภูมิและปริมาณฝน
 สำนักงานป้องกันจังหวัดอุบลราชธานีและจังหวัดอำนาจเจริญ
 ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
 วันที่ 19 เดือน 2-2

ลำดับที่	อำเภอ	อุณหภูมิสูงสุด	อุณหภูมิต่ำสุด	ปริมาณ	หมายเหตุ
	อุบลราชธานี	34.4	20.1	0	
	พิบูลย์รักษ์	34.8	18.8	0	
01	ขามเฒ่า	34.5	19.2	0	
02	เดชอุดม	35.1	18	0	
04	รัตนวาปี	36.5	24.9	0	
05	ม่วงสามสิบ	31.5	21.0	0	
06	ตระการพืชผล	31.5	19.8	0	
07	โขงเจียม	34.0	21.6	0	
08	ศรีเมือง				
09	สิรินธร				
12	นาเยีย				
13	บุณฑริก	36.0	20.0	0	
15	เดชอุดม				
05	บ้านไผ่				
17	พนมดงรัก				
18	รัตนวาปี	35.0	25.0	0	
19	เดชอุดม				
20	รัตนวาปี	34.2	21.0	0	
21	นาตาล	X 35.0	17.0	0	
90	รัตนวาปี				
91	รัตนวาปี				
92	รัตนวาปี				
93	รัตนวาปี				
	รัตนวาปี				
	รัตนวาปี	36.0	29.0	0	

1. ตักเลือกอุณหภูมิสูงสุดของ จ.อุบลราชธานี

3. ตักเลือกปริมาณฝนตกมากที่สุดของจ.อุบลฯ

2. ตักเลือกอุณหภูมิต่ำที่สุดของ จ. อุบลราชธานี

รูปที่ 1.30

จากภาพที่ 1.30 ทำการเลือก อุณหภูมิสูงสุด , อุณหภูมิต่ำที่สุด และปริมาณน้ำฝนที่ตกมากที่สุด ในแต่ละอำเภอ ภายในจังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเตรียมทำสำรูป

1.40 ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝน ของจังหวัดอำนาจเจริญ

ซึ่งได้รับข้อมูลจาก สำนักงานป้องกันจังหวัดอำนาจเจริญ โดยวิธีการขอข้อมูล เบอร์โทร 045-523003 หรือ 045-523006 ต่อ 603 เพื่อติดต่อกับเจ้าหน้าที่ นำข้อมูลที่ได้ไปกรอกลงในแบบฟอร์ม ดังรูปที่ 1.40 ข้อมูลที่ได้รับจะนำไปเปรียบเทียบกับข้อมูลอื่นๆทั่วทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เพื่อหาค่าอุณหภูมิสูงสุด , อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝนที่ตกมากที่สุด ภายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

จังหวัดอำนาจเจริญ				
01 อ.เมือง จ.อำนาจเจริญ	30.4	20.0	0	
02 อ.พนม			0	
03 อ.วิเศษ			0	
04 อ.สามชัย	35.0	20.0	0	
05 อ.เสนางคนิคม			0	
06 อ.ปทุมราชวงศา	35.5	20.5	0	
07 อ.ดิส้านาง			0	

กรอกข้อมูล อุณหภูมิสูงสุด
อุณหภูมิต่ำสุด ของอำเภอ ใน จ.
อำนาจเจริญ

รูปที่ 1.40

1.5 ขอข้อมูลรายงาน อุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝน ของจังหวัดยโสธร

ซึ่งได้รับข้อมูลจาก สำนักงานป้องกันจังหวัดยโสธร โดยวิธีการรับแฟกซ์ เบอร์โทร 045-712561 และจะได้รับข้อมูลดังนี้

13/03/2018 10:14 845712561 FONGGUN PAGE 01

เลือกลงอุณหภูมิที่ต่ำที่สุด ของ จ.ยโสธร

เลือกลงอุณหภูมิสูงสุด ของ จ.ยโสธร

เลือกลงปริมาณน้ำฝนสูงสุด ของ จ.ยโสธร

แบบรายงานอุณหภูมิและปริมาณน้ำฝน จากอำเภอต่าง ๆ บริเวณจังหวัดยโสธร

..... มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

..... มีนาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๐๐ น. ถึงวันที่..... มีนาคม เวลา ๐๘.๐๐ น.)

ลำดับที่	ชื่ออำเภอ (ตามพื้นที่ตอนบน/ล่าง)	อุณหภูมิสูงสุด (องศาเซลเซียส)	อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	ปริมาณฝนตก (มิลลิเมตร)	รหัสผ่าน กองการสื่อสาร กรมอุตุนิยมวิทยา	หมายเหตุ (กรณีมีฝนตก) ๑-มีน้ำฝน ๒-ไม่มีน้ำฝน ๓-มีน้ำฝนเล็กน้อย
ตอนบน						
๑	อ.เมืองยโสธร	32.9	17.8	0		
๒	อ.ไทยเจริญ			0		
๓	อ.กุสุมาลย์	35.0	20.0	0		
๔	อ.พราหมณ์			0		
๕	อ.ป่าติ้ว			0		
ตอนล่าง						
๑	อ.เมืองยโสธร	33	21.2	0		
๒	อ.คำเขื่อนแก้ว	34.4	19.9	0		
๓	อ.พนาพรชัย	35.0	21.2	0		
๔	อ.กุดรัง			0		
รวม						
เฉลี่ยทั้งจังหวัด						เฉลี่ย =
ภาคพื้นปริมาณฝน (มม.)		พื้นที่ที่มีฝนตก (ไร่/พันไร่)		เกณฑ์อุณหภูมิ (°C)		
๑	เล็กน้อย ๐๐.๐๑-๕๐.๐			๓	ร้อน ๓๔-๓๗.๕	
๒	ปานกลาง ๕๐.๐๑-๑๕๐.๐			๒	เย็น ๒๖-๒๙	
๓	หนัก ๑๕๐.๐๑-๓๐๐.๐			๑	หนาว ๑-๑๕.๕	
๔	พายุหนัก ๓๐๐.๐๑ ขึ้นไป			๔	หนาวจัด ๗.๕ ลงไป	
รวม						
ระดับน้ำที่			ระดับเว้าเดือนกุมภาพันธ์ถึง			
อ.เมืองยโสธร.....			๖ เมตร			
อ.พนาพรชัย.....			๔ เมตร			

รูปที่ 1.50

ดังรูปที่ 1.50 ข้อมูลที่ได้รับจะนำไปเปรียบเทียบกับข้อมูลอื่นๆทั่วทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง เพื่อหาค่า อุณหภูมิสูงสุด , อุณหภูมิต่ำสุด และปริมาณน้ำฝนที่ตกมากที่สุด ภายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

2.ขั้นตอน วิธีการสรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

จากรูปที่ 1.30 , 1.40 ,1.50 ทำการเลือกข้อมูล อุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และฝนตกมากที่สุดภายใน 24 ชั่วโมง ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง และทำการเลือกข้อมูล อุณหภูมิสูงสุด อุณหภูมิต่ำสุด และฝนตกมากที่สุดภายใน 24 ชั่วโมง ของจังหวัดอุบลราชธานี หลังจากนั้นนำข้อมูลทั้งหมดไปให้กับส่วนพยากรณ์ เพื่อที่จะทำการสรุปข่าว พยากรณ์อากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง , พยากรณ์อากาศจังหวัดอุบลราชธานี หลังจากนั้นก็มาทำการพิมพ์สรุปข่าว ดังตัวอย่างข้างล่างนี้

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง จ.อุบลราชธานี
วันอาทิตย์ที่ 10 เดือน เมษายน พ.ศ. 2559

ส่วนสื่อสารและเครื่องมือเป็นผู้รวบรวม
และส่วนพยากรณ์เป็นผู้สรุป

สรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
ตั้งแต่วันที่ 07.00 น. เมื่อวาน ถึง 07.00 น. วันนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง : อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน และมีฝนตกเล็กน้อยบางแห่ง
วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ : 0.1 มิลลิเมตร ที่ : อ.น้ำขุ่น จ.อุบลราชธานี
อุณหภูมิสูงสุดของภาค วัดได้ : 41.5 องศาเซลเซียส ที่ : อ.เมือง จ.นครราชสีมา
อุณหภูมิต่ำที่สุดของภาค วัดได้ : 23.2 องศาเซลเซียส ที่ : อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์

จังหวัดอุบลราชธานี : อากาศร้อนถึงร้อนจัดในตอนกลางวัน และมีฝนตกเล็กน้อยบางแห่ง
วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ : 0.1 มิลลิเมตร ที่ : อ.น้ำขุ่น
อุณหภูมิสูงสุดของจังหวัดอุบลราชธานี วัดได้ : 41.0 องศาเซลเซียส ที่ : อ.กุดข้าวปุ้น
อุณหภูมิต่ำที่สุดของจังหวัดอุบลราชธานี วัดได้ : 23.5 องศาเซลเซียส ที่ : อ.กุดข้าวปุ้น

อุณหภูมิต่ำสุดบริเวณ ยอดภู จังหวัดเลย
อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง : 20.0 องศาเซลเซียส
อุทยานแห่งชาติภูเรือ อ.ภูเรือ : 18.0 องศาเซลเซียส
เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ : 17.0 องศาเซลเซียส
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรที่สูง อ.ภูเรือ : 20.5 องศาเซลเซียส
อุทยานแห่งชาติภูสวนทราย อ.นาแห้ว : 22.5 องศาเซลเซียส

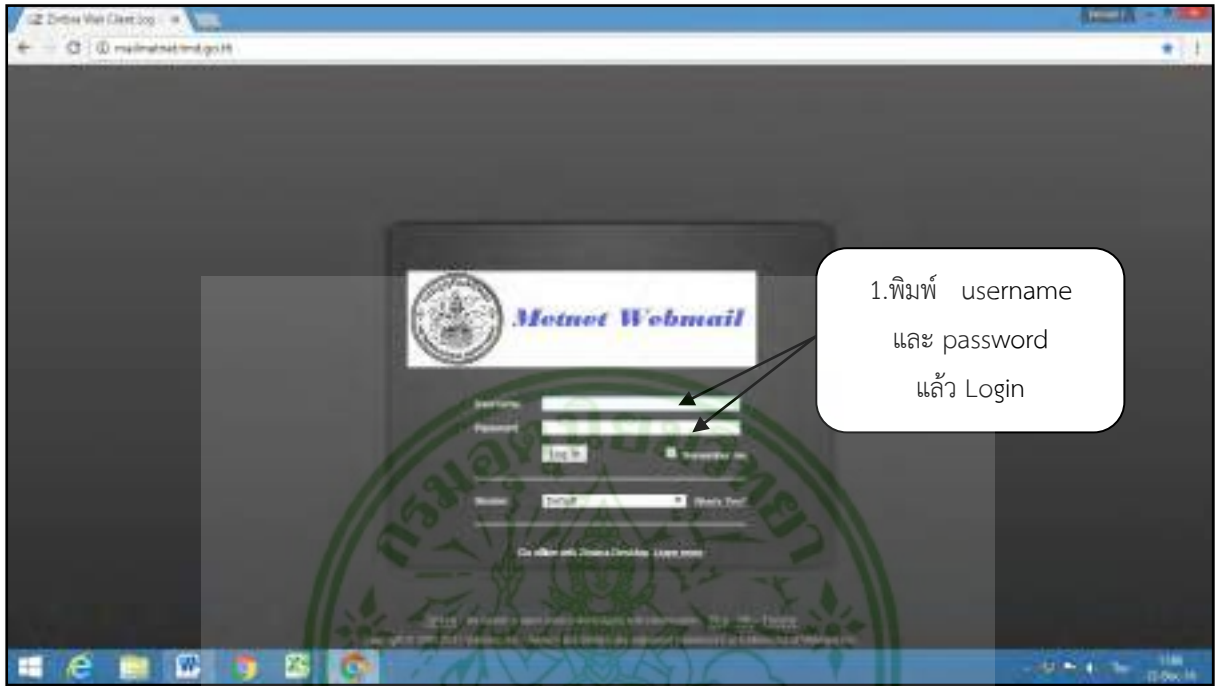
ข้อมูลที่ได้รับมาจากสถานี
อุตุนิยมวิทยาจังหวัดเลย

นายศรชัย พิมพ์/ส่ง 09.30 น. 10/04/2559

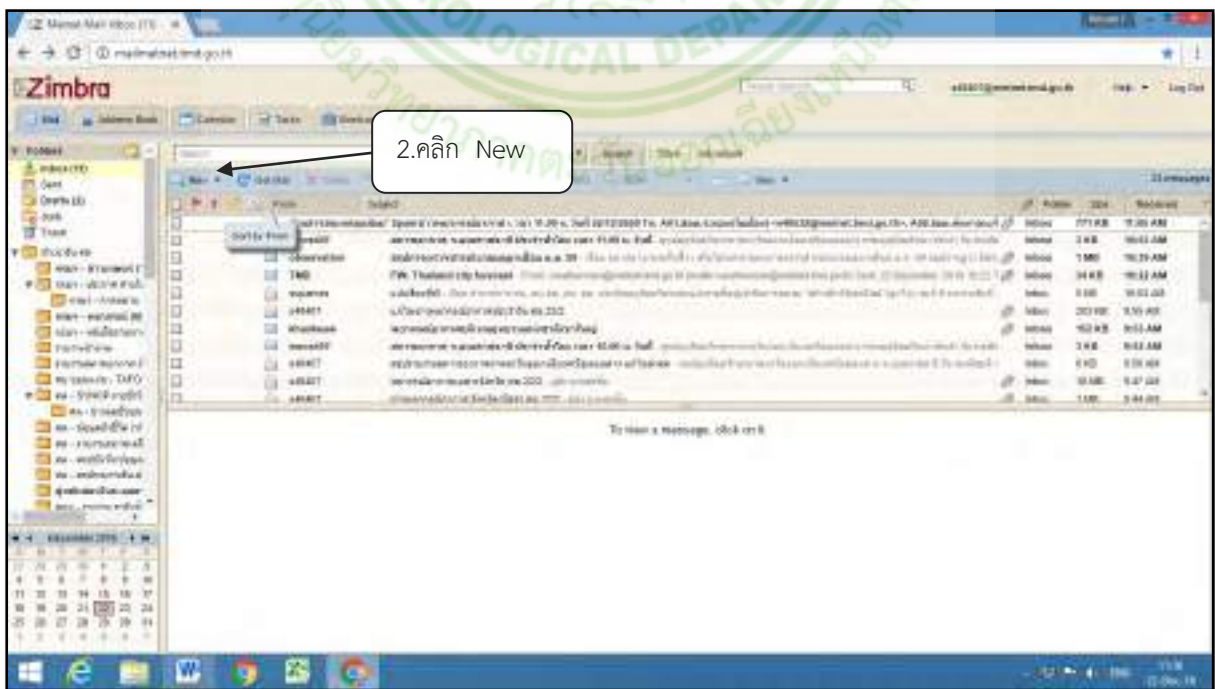
หลังจากทำสรุปข่าวเสร็จแล้ว ปรี้นออกมาหนึ่งฉบับ ร่วมกับข้อมูลที่ได้รับจาก ปก อุบลราชธานี, ปก อำนาจเจริญ , ปก ยโสธร , สถานีอุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างทุกสถานีผ่านช่องทาง MetNet , สถานีอุตุนิยมวิทยาจังหวัดเลย ส่งให้กับฝ่ายพยากรณ์

3. การส่งข่าวสรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างผ่านทางMail Metnet

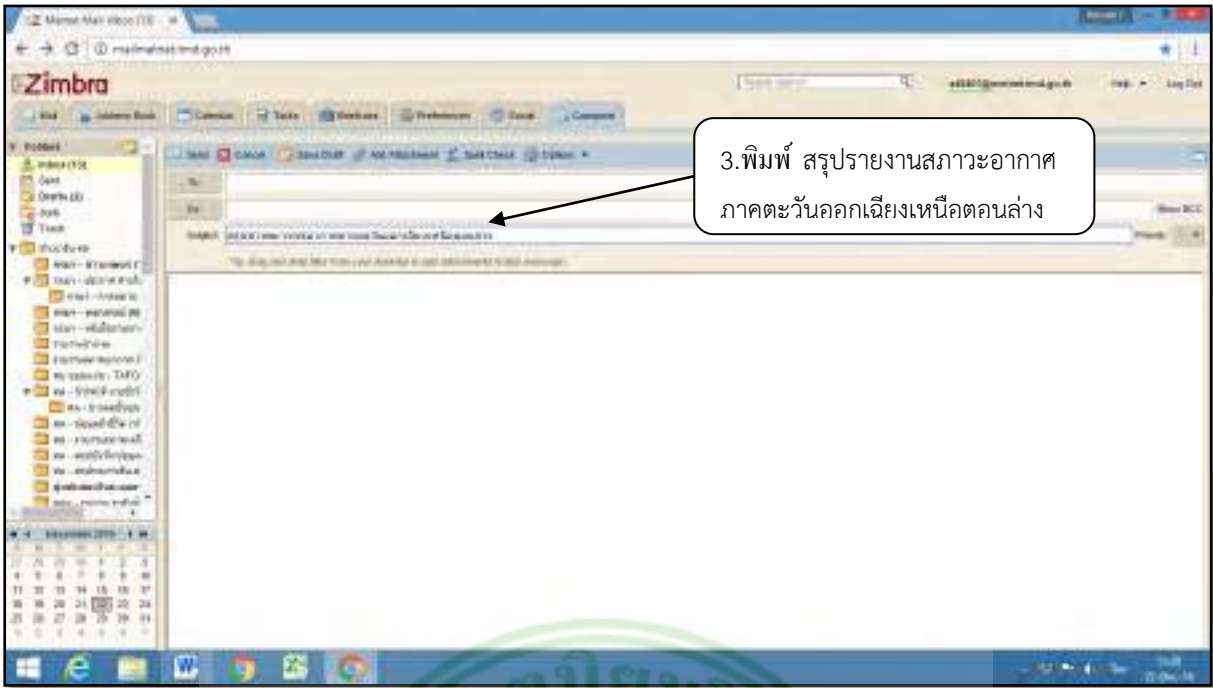
เมื่อทำสรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างเสร็จ นำข้อมูลที่ได้ส่งให้กับ สถานีอุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างทุกสถานี , หน่วยงานราชการส่วนต่างๆและบุคคลอื่นๆที่ต้องการข้อมูลนี้ โดยมีขั้นตอนการส่งข่าวผ่านช่องทาง Mail Metnet ดังนี้



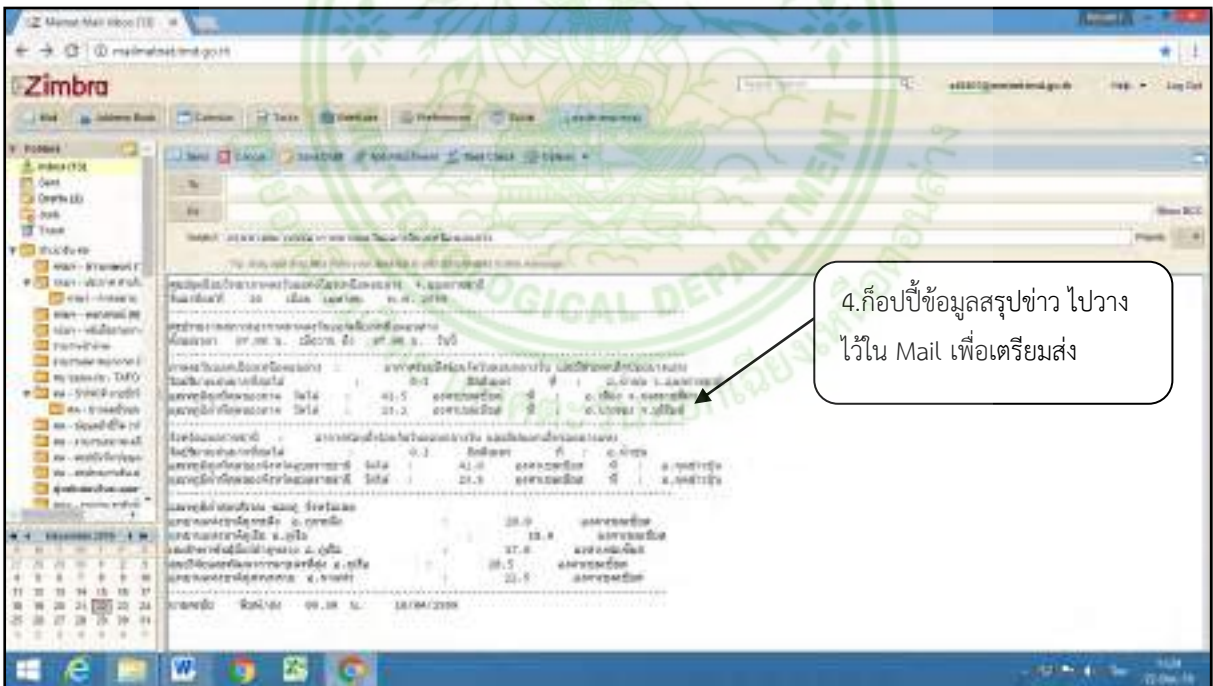
รูปที่ 3.01



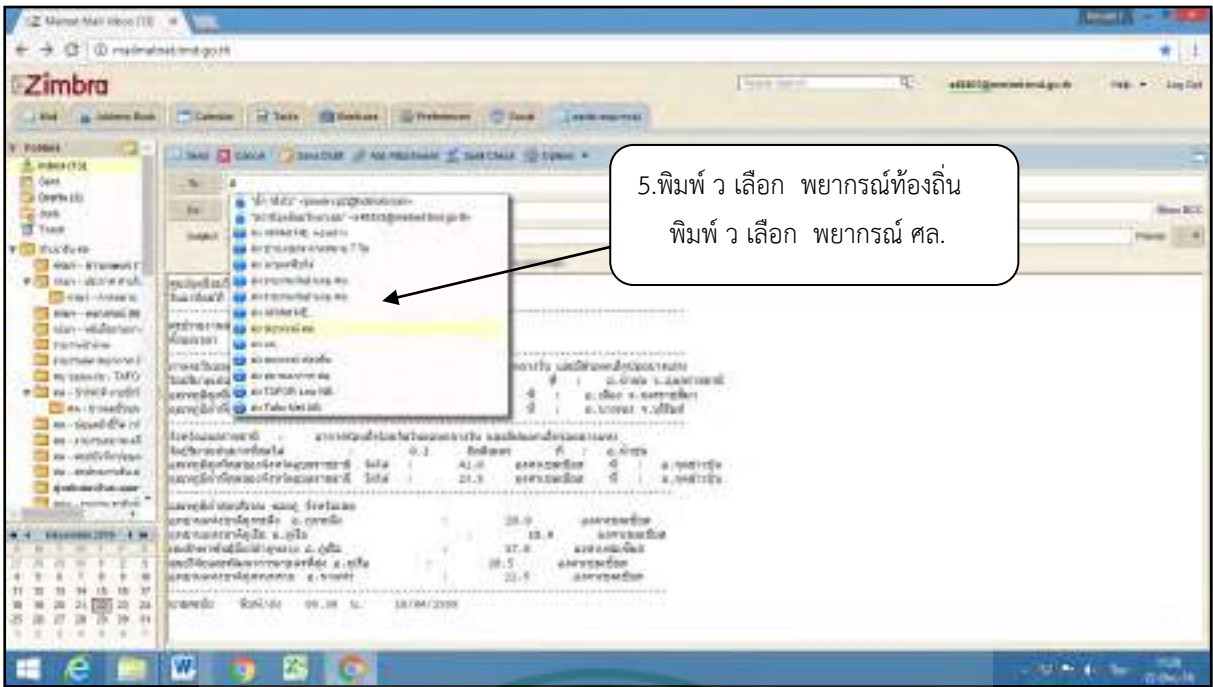
รูปที่ 3.02



รูปที่ 3.03



รูปที่ 3.04



รูปที่ 3.05

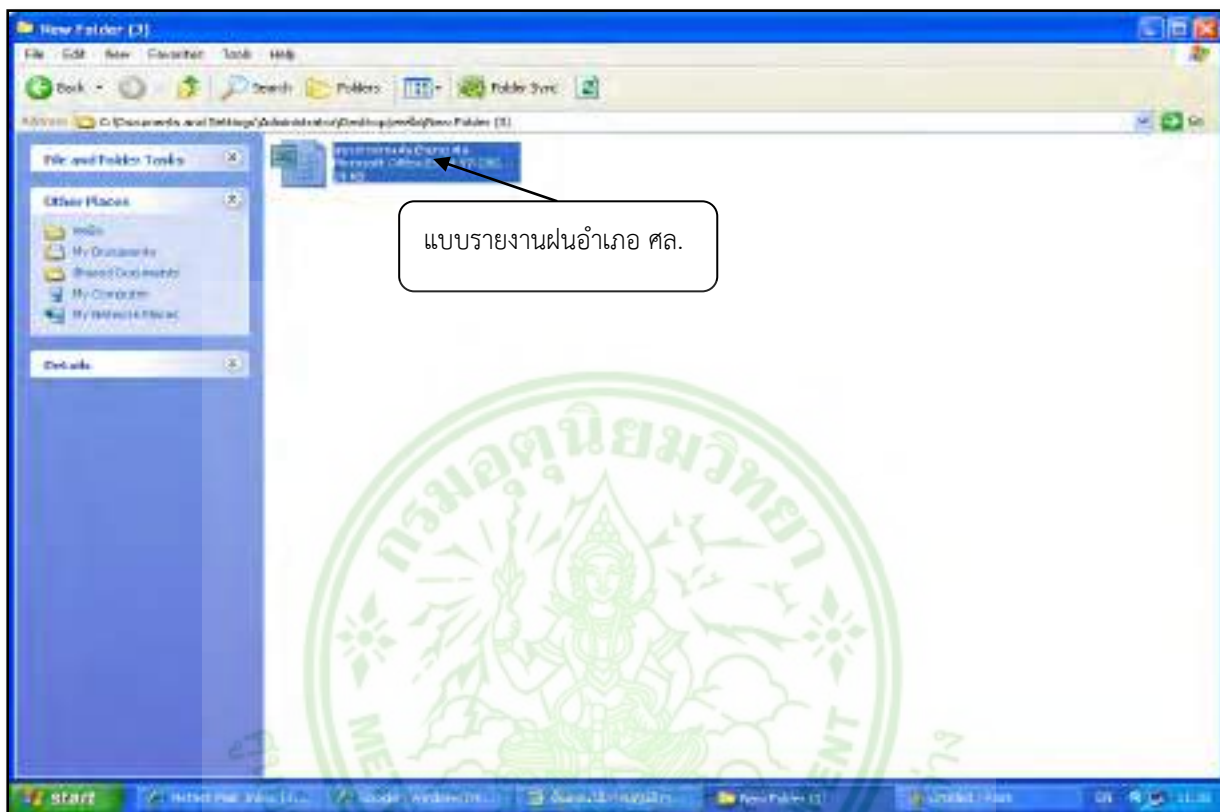


รูปที่ 3.06

เป็นอันเสร็จสิ้นการส่งสรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

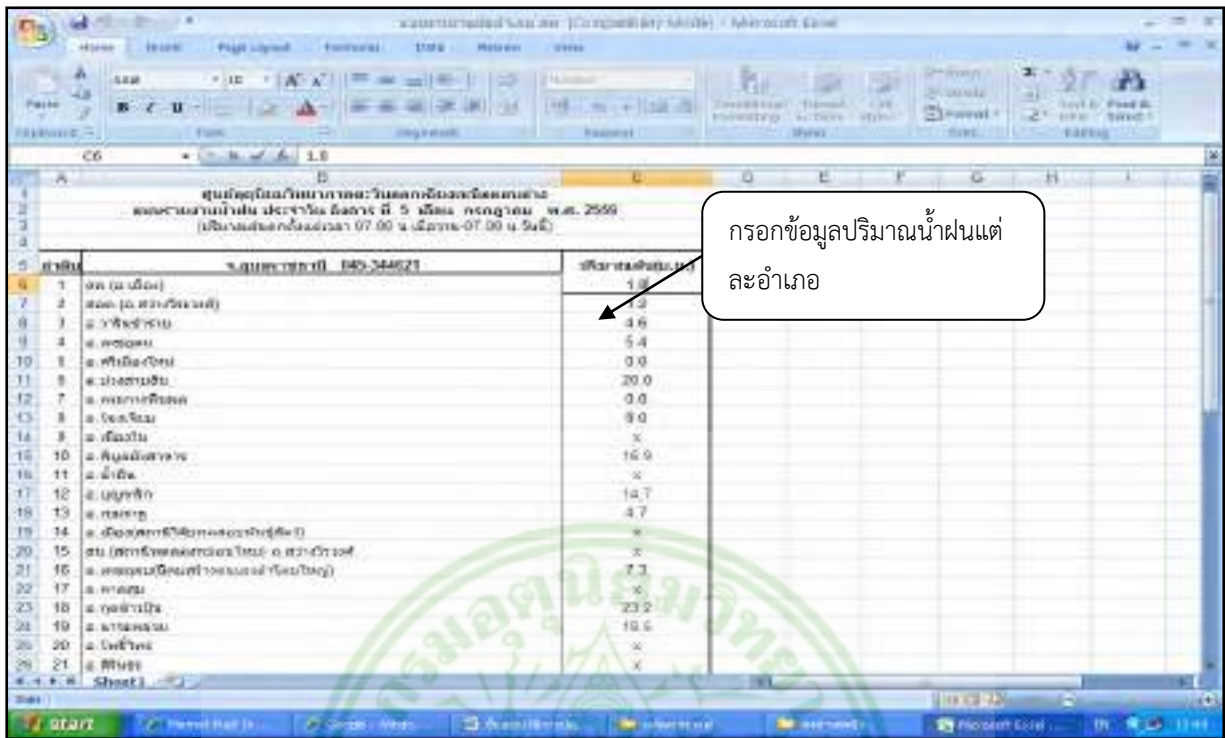
4. ขั้นตอนการทำแบบรายงานฝนอำเภอศล.และส่งข้อมูลผ่านช่องทาง Mail Metnet

-โดยเข้าไปกรอกแบบฟอร์มใน ไฟล์ Excel ดังรูปภาพด้านล่าง



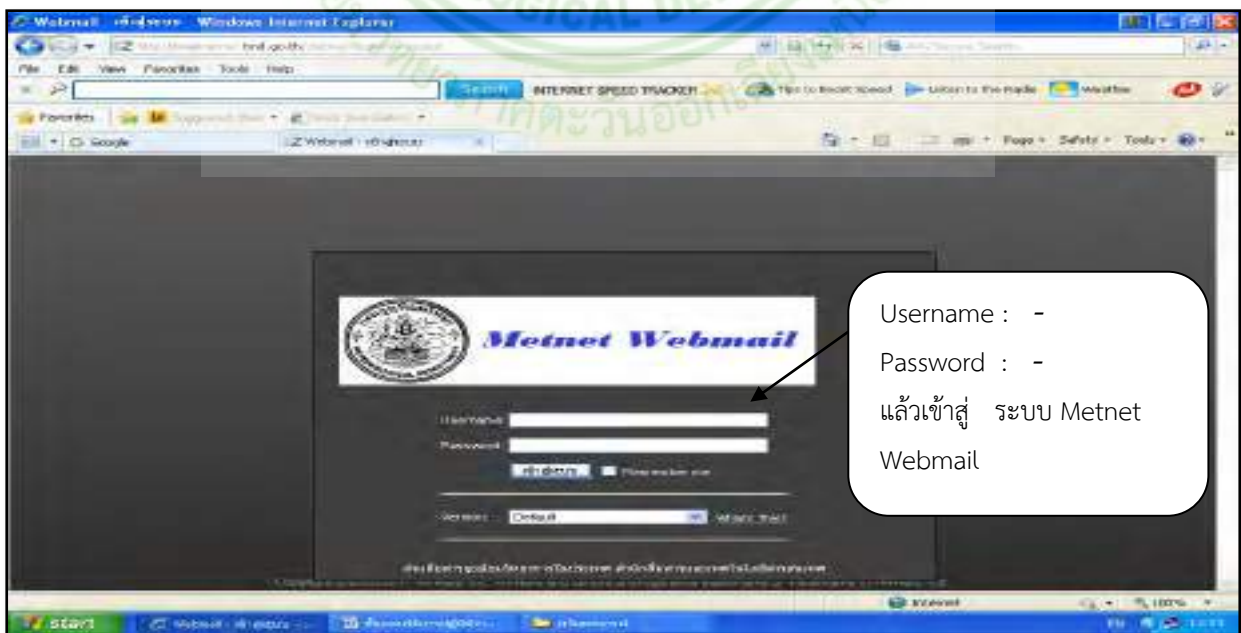
รูปที่ 4.101

-กรอกข้อมูลปริมาณน้ำฝนของแต่ละอำเภอภายในจังหวัด อุบลราชธานี , อำนาจเจริญ , และยโสธร
 ดังภาพด้านล่าง

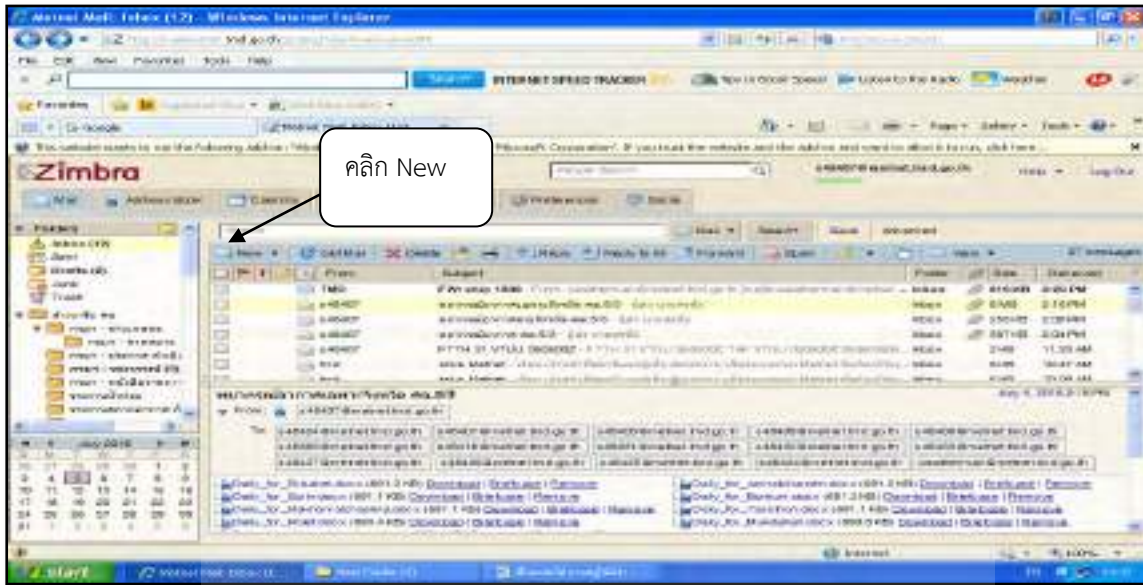


รูปที่ 4.201

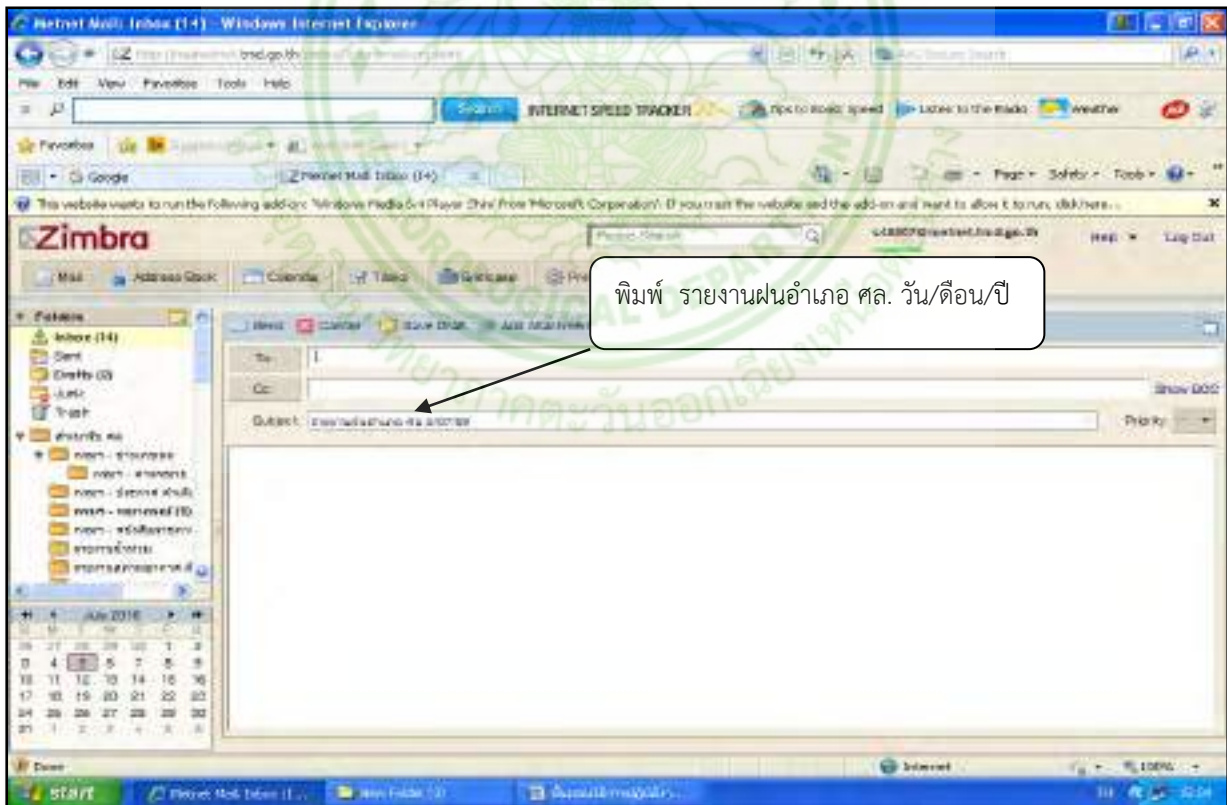
-ทำการบันทึกและส่งไฟล์รายงานฝนอำเภอ คล.ไปยังช่องทาง Metnet Webmail
 ดังที่แสดงในภาพด้านล่าง



รูปที่ 4.301

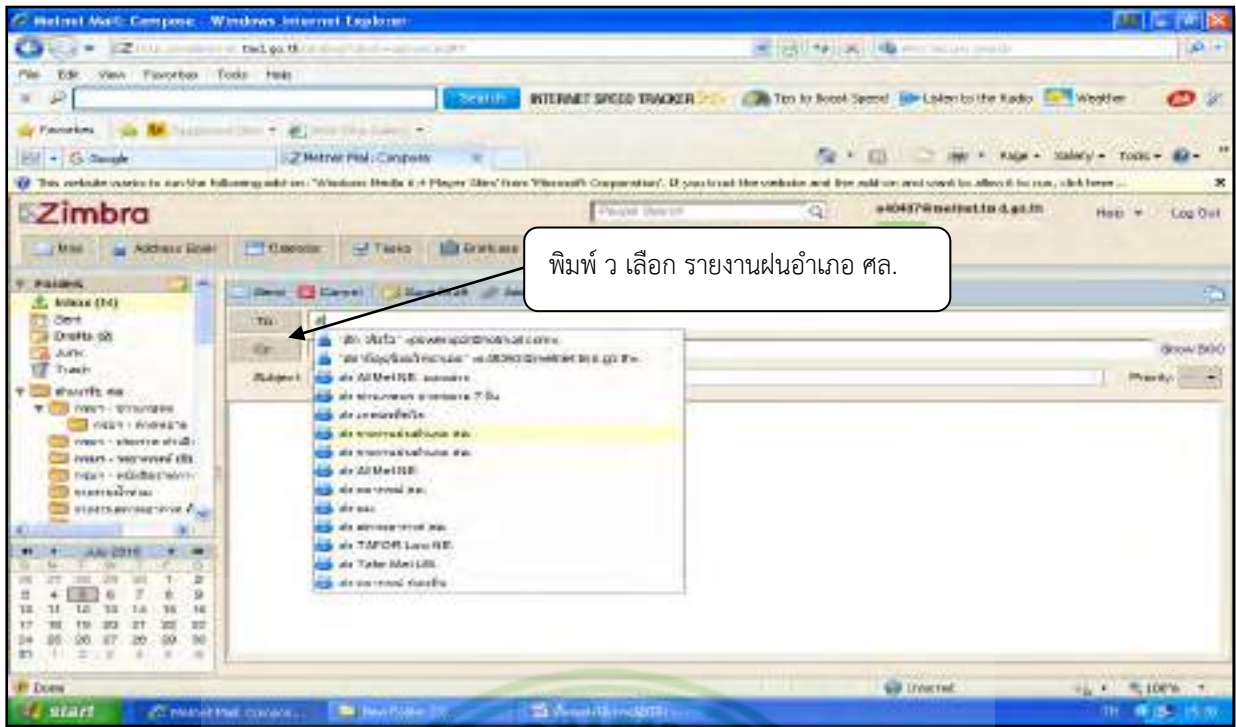


รูปที่ 4.302

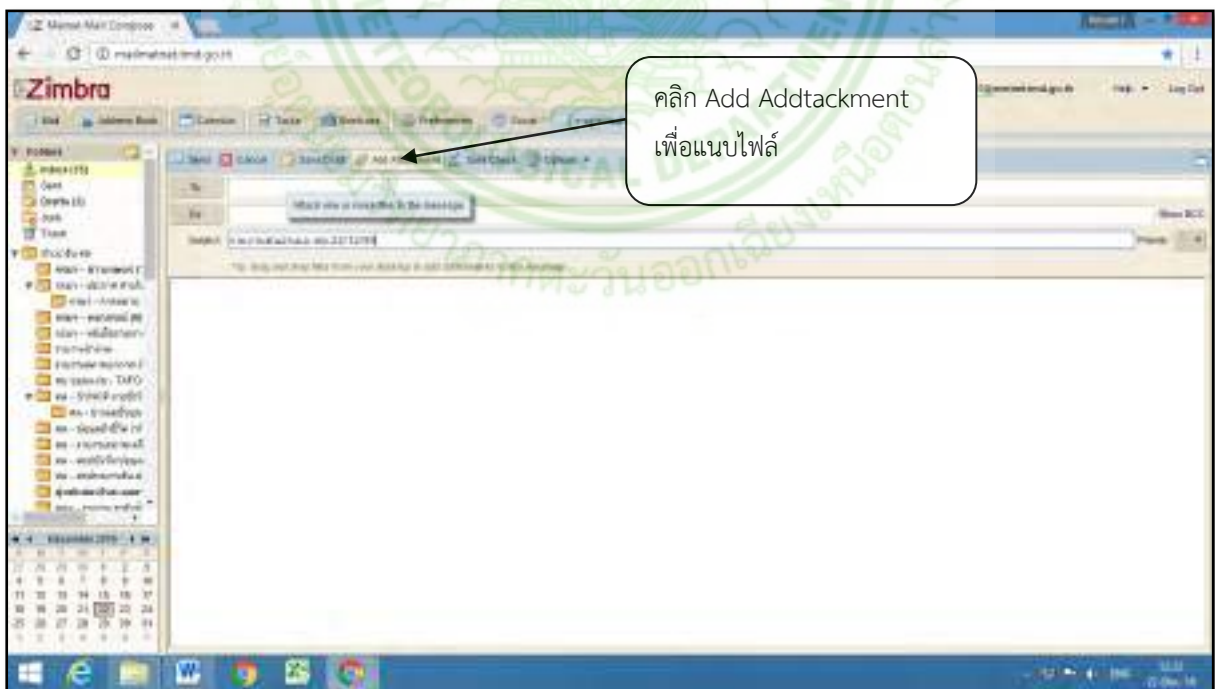


รูปที่ 4.303

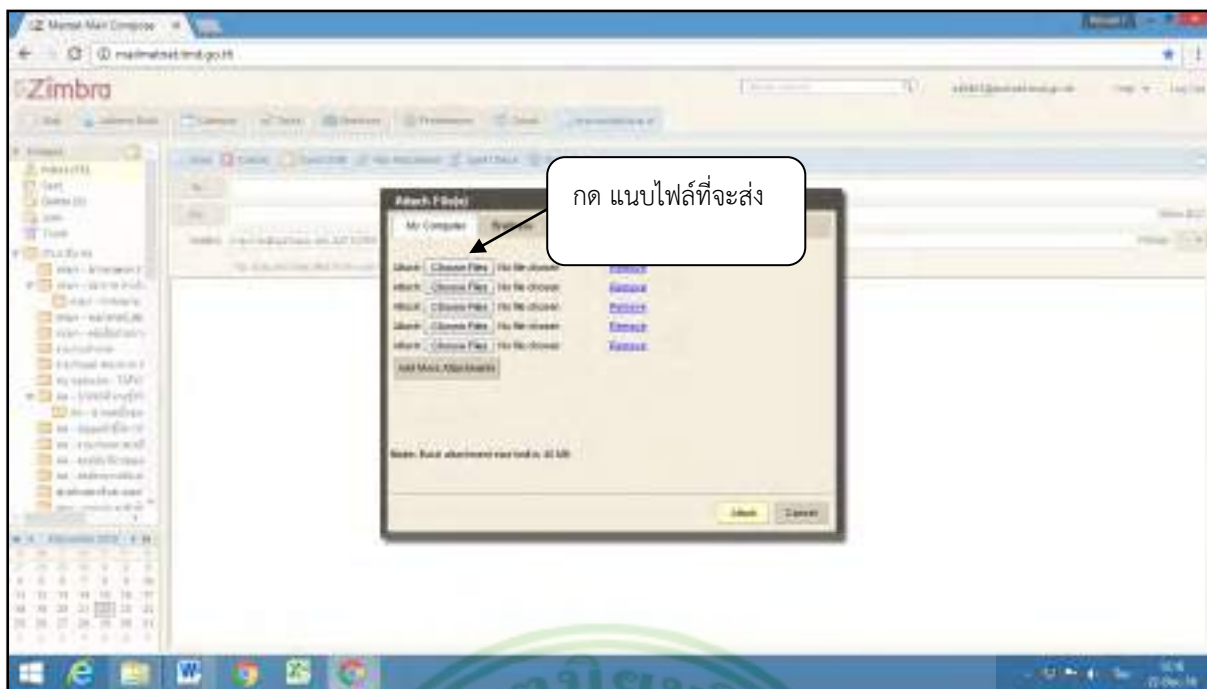
ส่งถึง To : กต ว เลือก รายงานแผนอำเภอ ศล. เพื่อส่งไปให้กับส่วนงานราชการต่างๆ และบุคคลทั่วไปที่ต้องการข้อมูลนี้



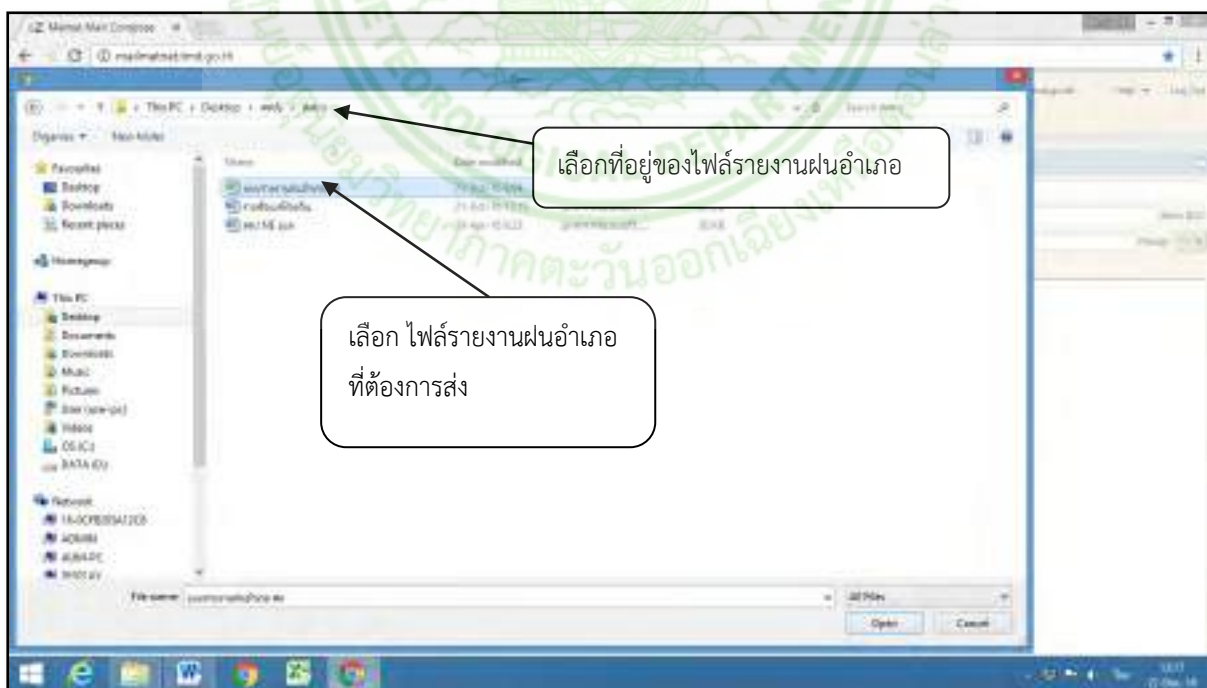
รูปที่ 4.304



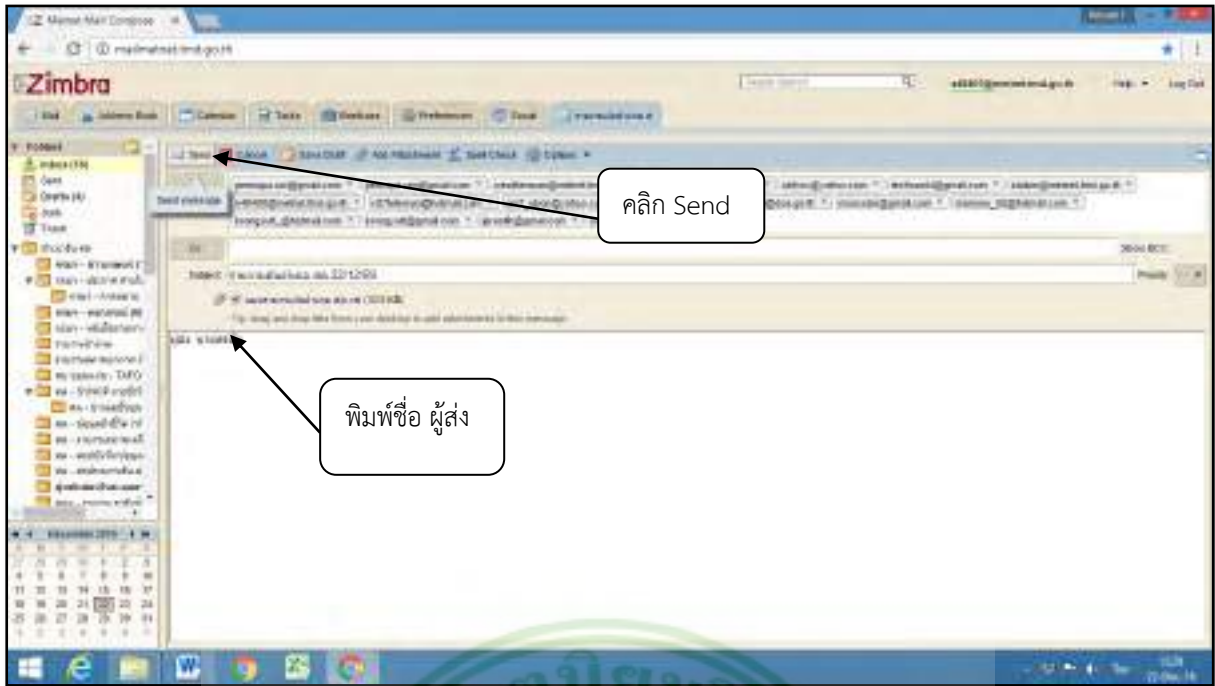
รูปที่ 4.305



รูปที่ 4.306



รูปที่ 4.307



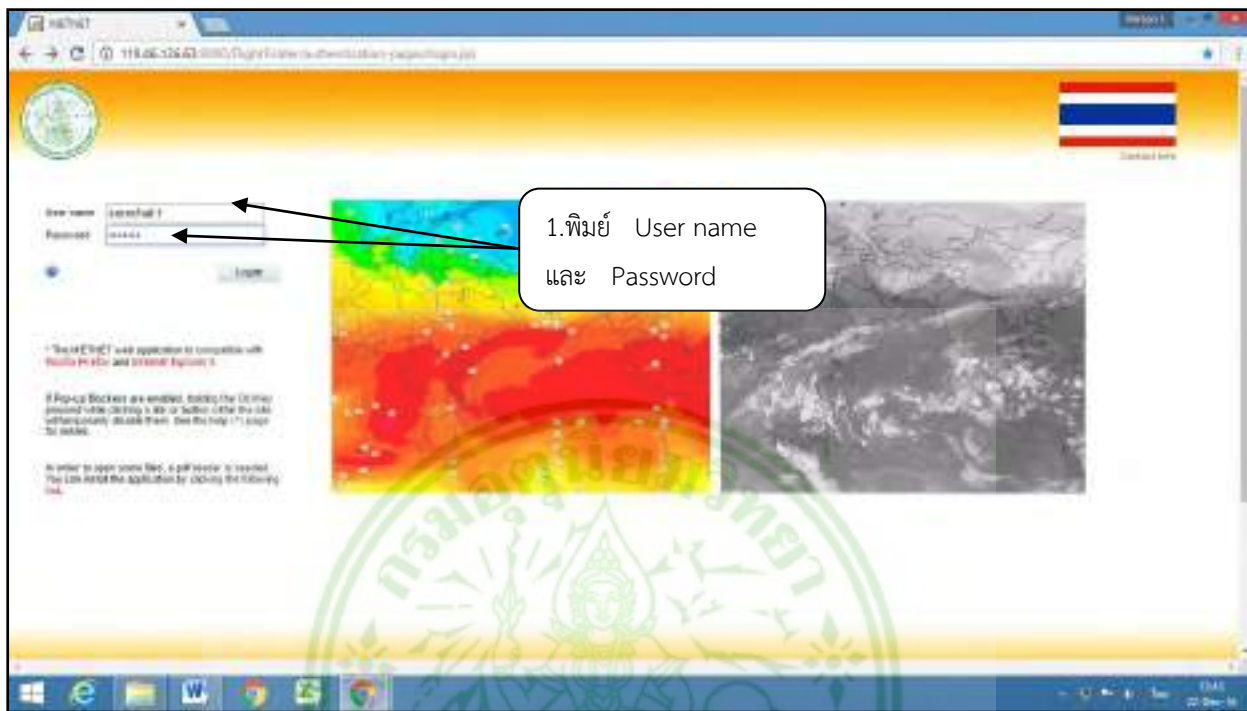
รูปที่ 4.308

เป็นอันเสร็จสิ้นขั้นตอนของ การรายงานฝนอำเภอ

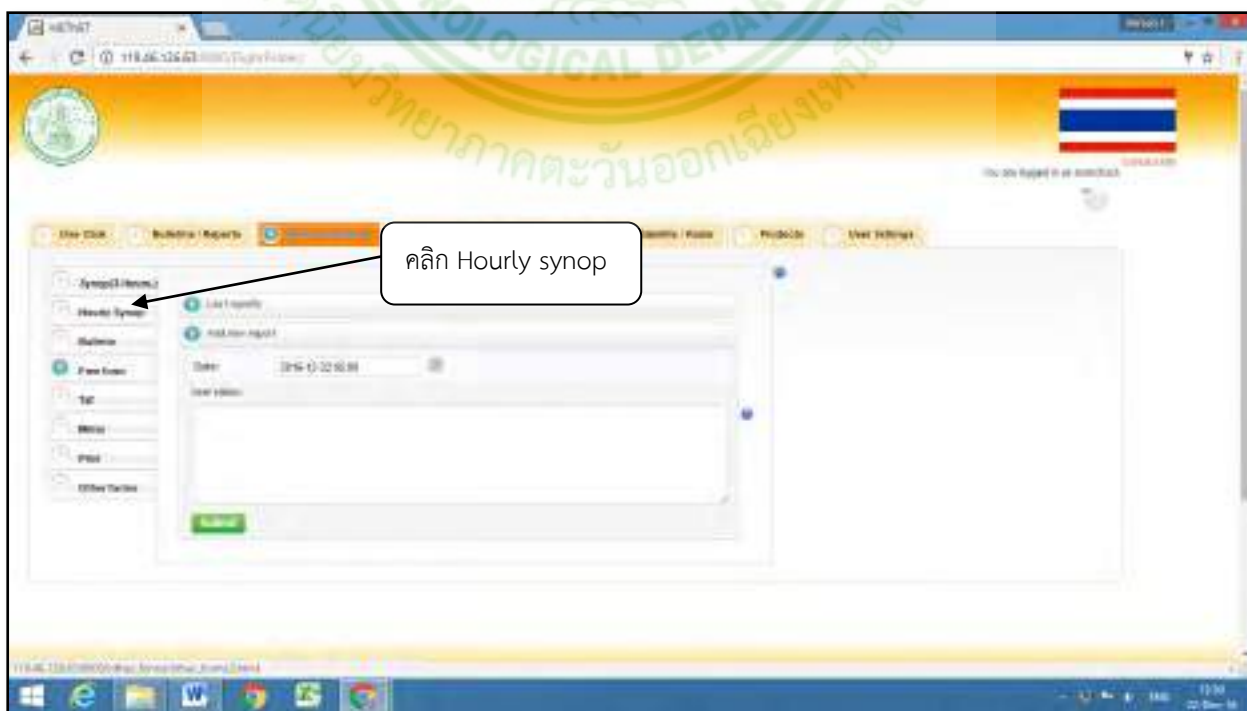


5 ขั้นตอนการบันทึกฝนอำเภอลงในระบบ Metnet

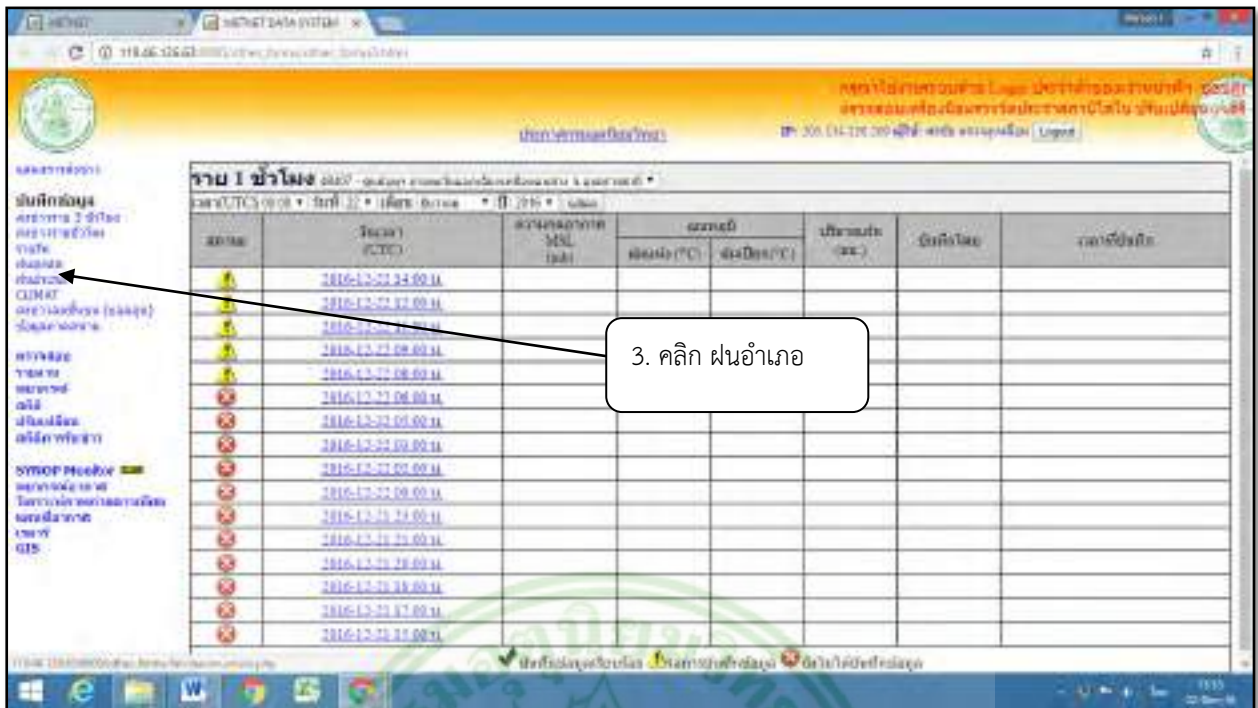
ข้อมูลปริมาณน้ำฝนของแต่ละอำเภอภายในจังหวัด อุบลราชธานี , อำนาจเจริญ , และยโสธร จะถูกบันทึกลงในระบบ metnet ในแต่ละวัน ซึ่งมีขั้นตอนการบันทึกในภาพด้านล่าง ดังนี้



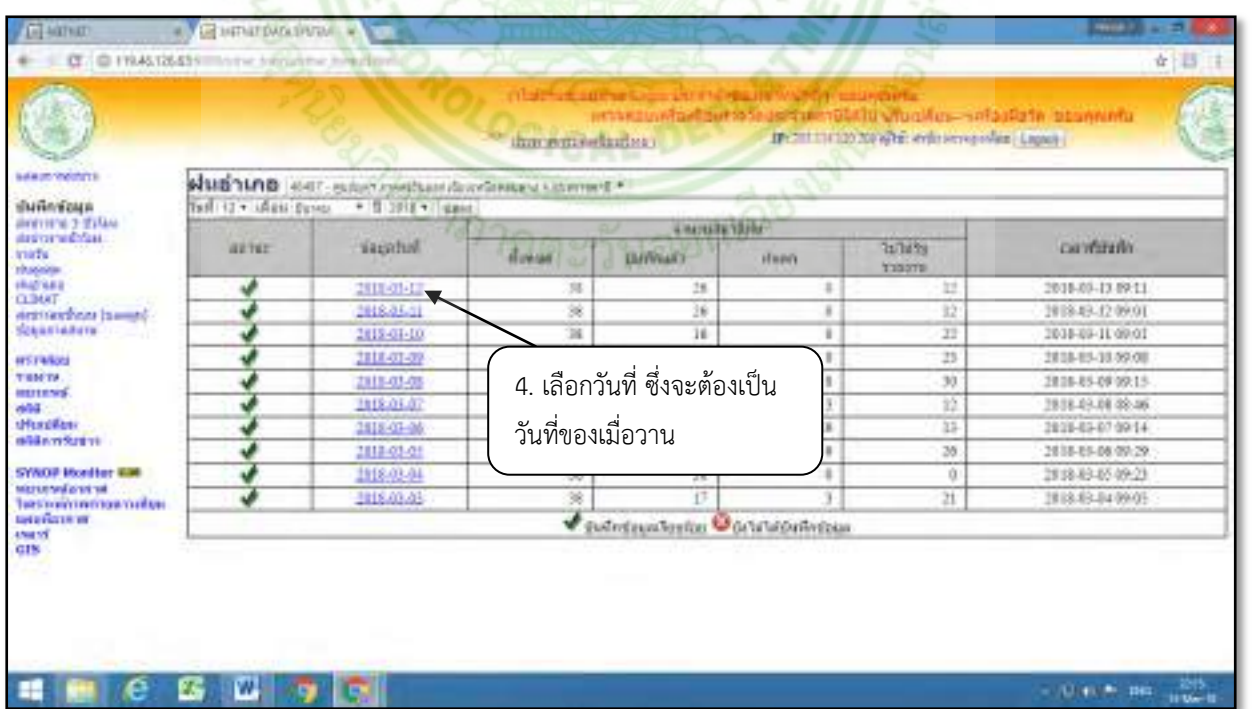
รูปที่ 5.01



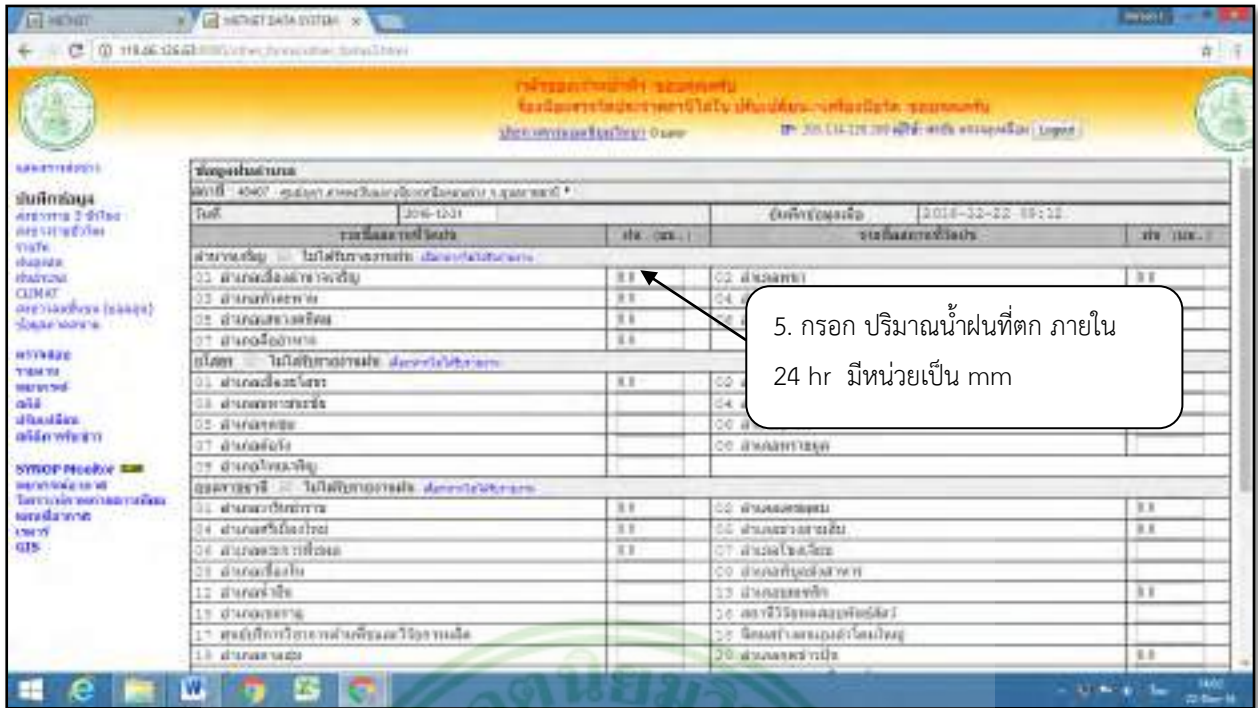
รูปที่ 5.02



รูปที่ 5.03

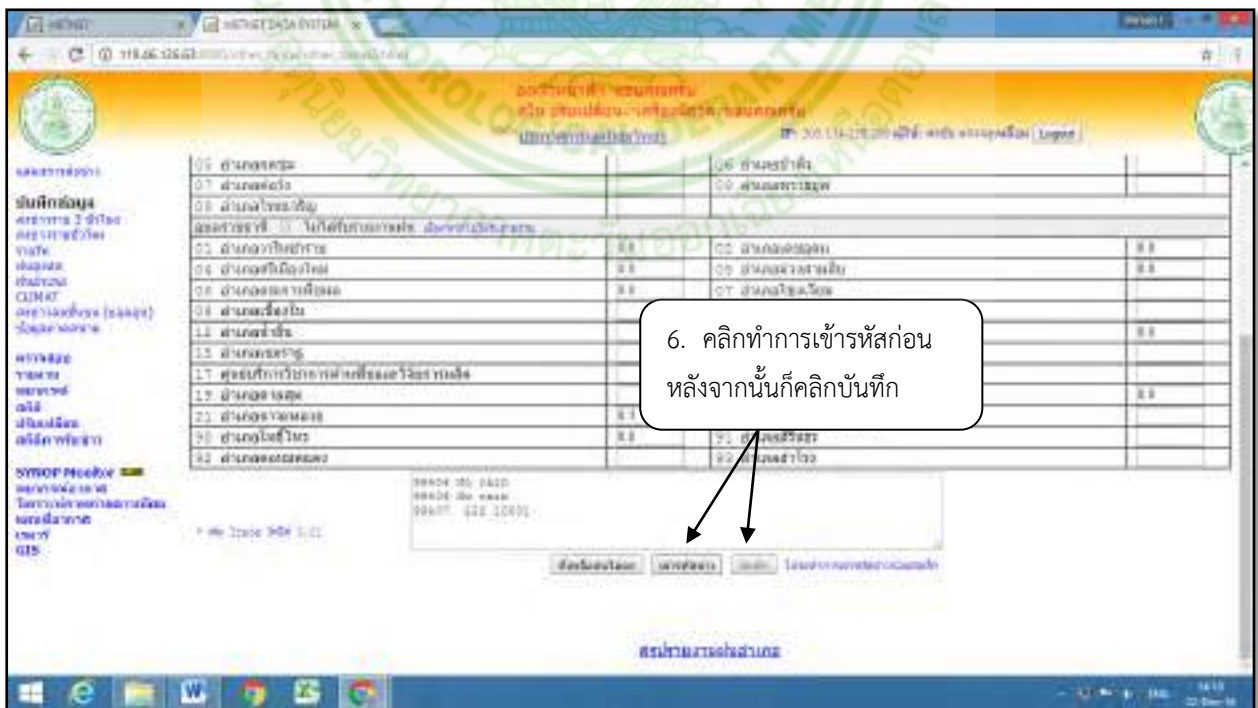


รูปที่ 5.04



รูปที่ 5.05

จากรูปที่ 5.05 ทำการบันทึกข้อมูลฝนอำเภอ ในจังหวัด อุบลราชธานี , อำนาจเจริญ , และยโสธร



รูปที่ 5.06

เป็นอันเสร็จสิ้น ขั้นตอนการบันทึกฝนอำเภอในระบบ Metnet

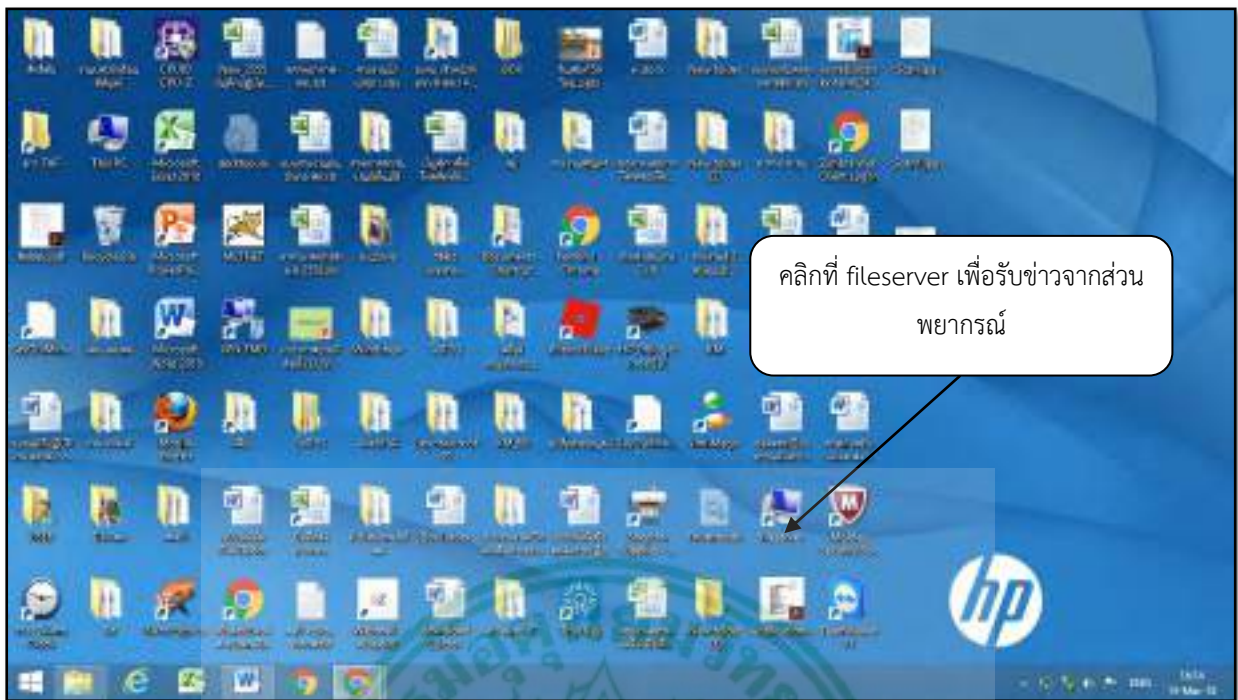
6 ข่าวยพยากรณ์อากาศที่ส่งผ่านช่องทาง Mail MetNet

ทำการส่งข่าวยพยากรณ์อากาศให้กับ สถานีอุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างทั้ง 14 สถานี , หน่วยงานราชการต่างๆ และบุคคลที่ต้องการรับข้อมูลข่าวยพยากรณ์ โดยข่าวยพยากรณ์อากาศมีดังนี้

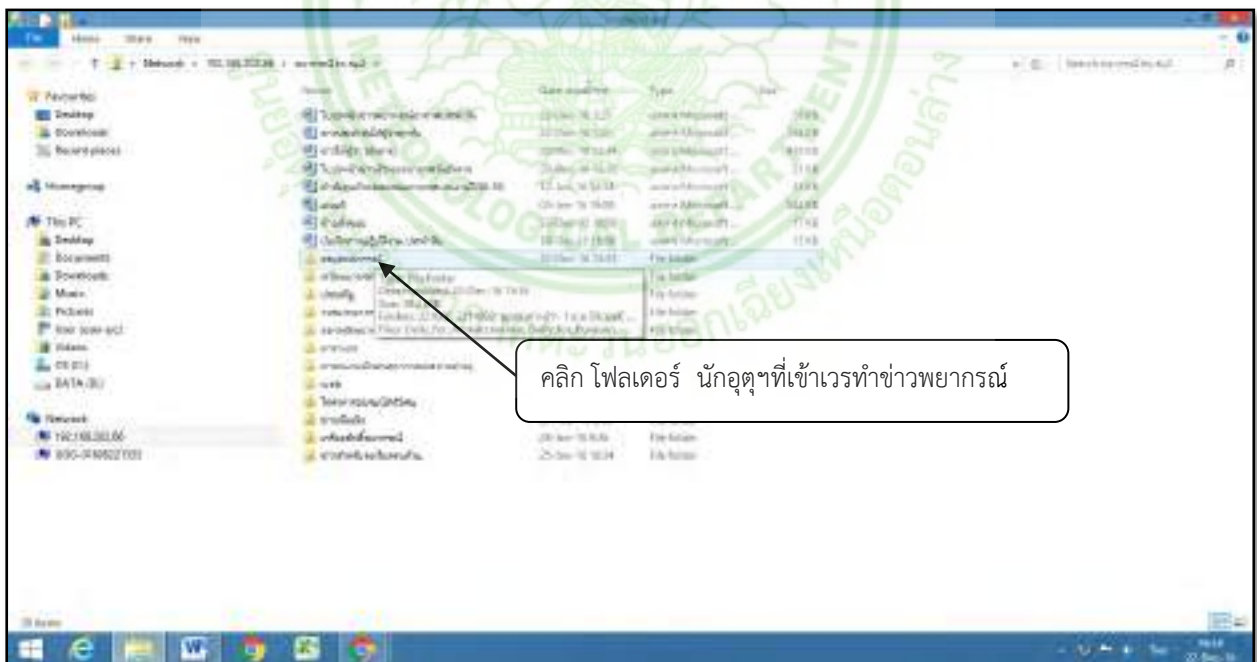
1. ข่าวยพยากรณ์อากาศ ศล. ได้แก่ Forecast for ubonratchatani , Forecast for DDPM, Forecast for Nakhon Ratchasima , Forecast for Nakhon Ratchasima_S รวม 4 ฉบับ (แต่เฉพาะช่วงบ่าย จะมีเพิ่มเข้ามาอีกหนึ่งฉบับคือ NBT) โดยทำการส่ง 3 เวลา คือ 05.40 น. , 09.40 น. , 13.30 น.
2. ข่าวยพยากรณ์อากาศรายจังหวัด ศล. ได้แก่ Forecast for NE Agriculture Station , Weather forecast for NE provinces รวม 2 ฉบับ โดยทำการส่ง 3 เวลา คือ 05.43 น. , 09.43 น. , 13.33 น.
3. ข่าวยพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด ศล. ได้แก่ Daily_for_Amnatcharoen , Daily_for_Burirum Daily_for_Mukdahan , Daily_for_Nakhonratchasima , Daily_for_Roiet , Daily_for_Srisaket Daily_for_Surin , Daily_for_Ubonratchathani Daily_for_Yasothon รวม 9 ฉบับโดยทำการส่ง 3 เวลา คือ 05.45 น. , 09.45 น. , 13.35 น.
4. ข่าวยพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ ศล.ได้แก่ Forecast for Amnatcharoen รวม 1 ฉบับ โดยทำการส่ง 3 เวลา คือ 05.47 น. , 09.47 น. , 13.37 น.
5. ข่าวยพยากรณ์อากาศ จังหวัดยโสธร ศล. ได้แก่ Forecast for Yasothon รวม 1 ฉบับ โดยทำการส่ง 3 เวลา คือ 05.49 น. , 09.49 น. , 13.39น.
6. ข่าวยเกษตร ศล. ได้แก่ Forecast for NE Agriculture รวม 1 ฉบับ จะทำการส่งเฉพาะวันจันทร์ , วันพุธ , วันศุกร์ เวลา 14.30 น.
7. คาดหมาย 7 วัน ศล. ได้แก่ 7 days weather forecast รวม 1 ฉบับ จะทำการส่งเฉพาะวันจันทร์ , วันพุธ วันศุกร์ ส่งเวลา 14.35 น.
8. ข่าวยพยากรณ์อากาศ 19.00 น. รวม 1 ฉบับ ส่งเวลา 18.30 น.

6.1 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ในเวลา 05.40 น.

- รับข่าวจากนักอุตุนิยมวิทยา ดังภาพด้านล่างนี้



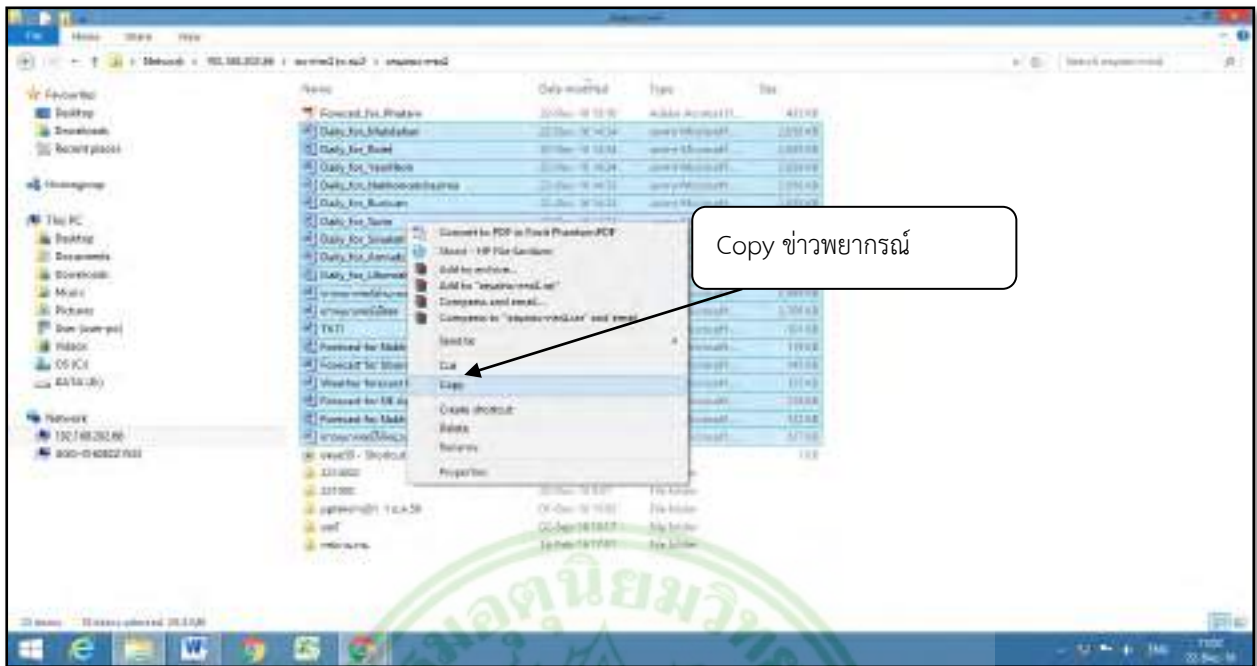
รูปที่ 6.101



รูปที่ 6.102

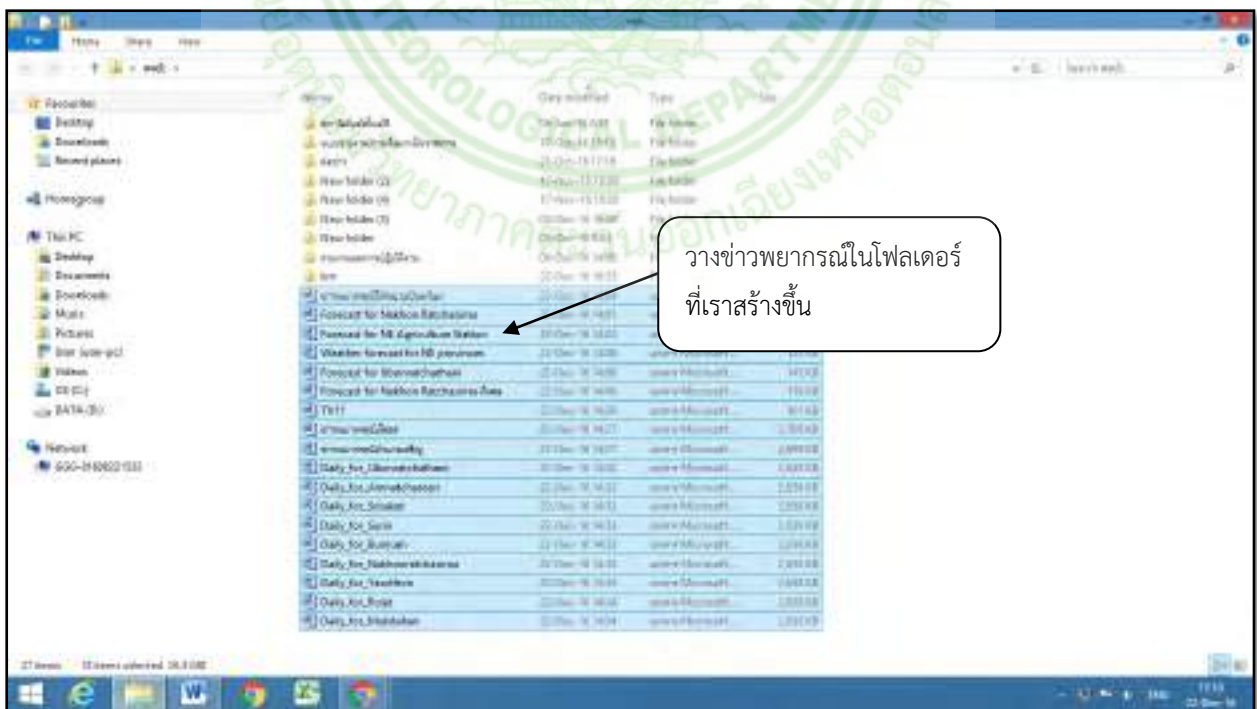
- copy ข่าวพยากรณ์ทั้งหมด ที่ต้องการส่ง ซึ่งได้แก่ Forecast for ubonratchatani , Forecast for DDPM , Forecast for Nakhon Ratchasima , Forecast for Nakhon Ratchasima , Weather_forecast_for_NE_provinces , Forecast_for_NE_Agriculture Station , Daily_for_Amnatcharoen , Daily_for_Burirum , Daily_for_Mukdahan ,

Daily_for_Nakhonratchasima , Daily_for_Roiet , Daily_for_Srisaket , Daily_for_Surin , Daily_for_Ubonratchathani
Daily_for_Yasothon , Forecast for Amnatcharoen , Forecast for Yasothon



รูปที่ 6.103

- นำไปวางไว้ใน folder ของเรา เพื่อใช้ในการส่งข่าว และตรวจสอบความถูกต้อง เช่น วันที่ และเวลา ของข่าวทั้งหมดก่อนที่จะทำการส่งข่าว



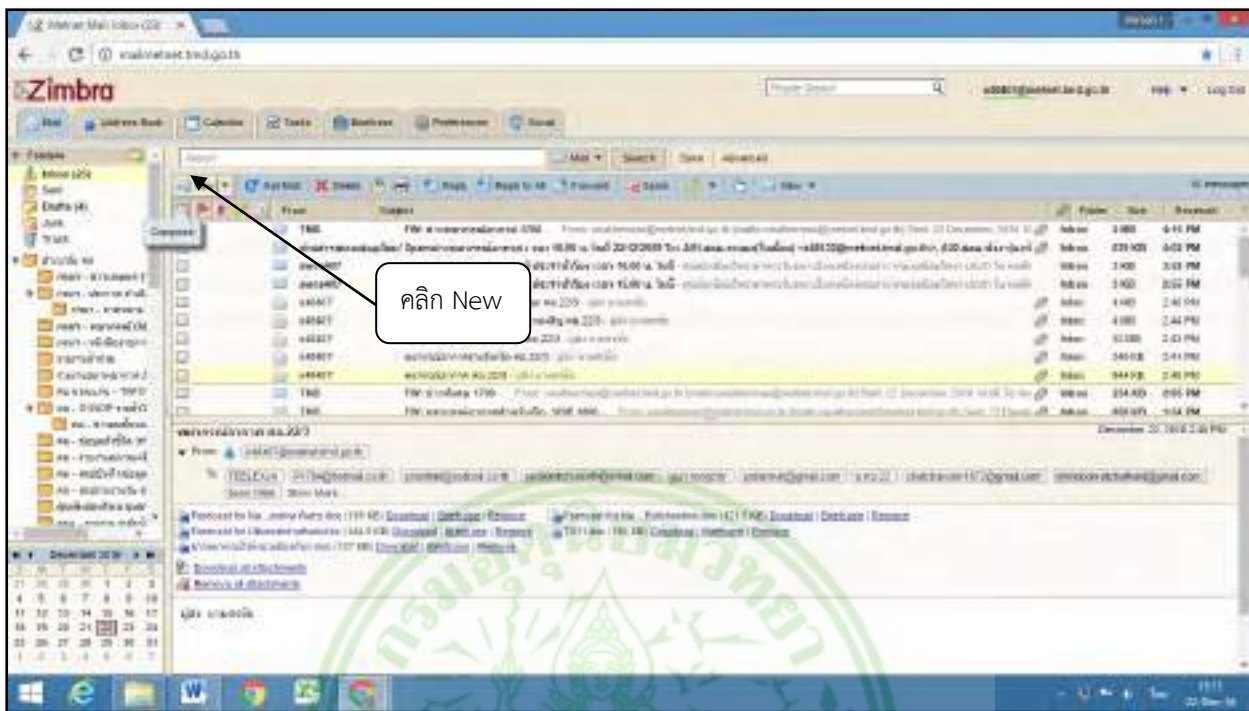
รูปที่ 6.104

- เข้า Mail Metnet เพื่อเตรียมส่งข่าว

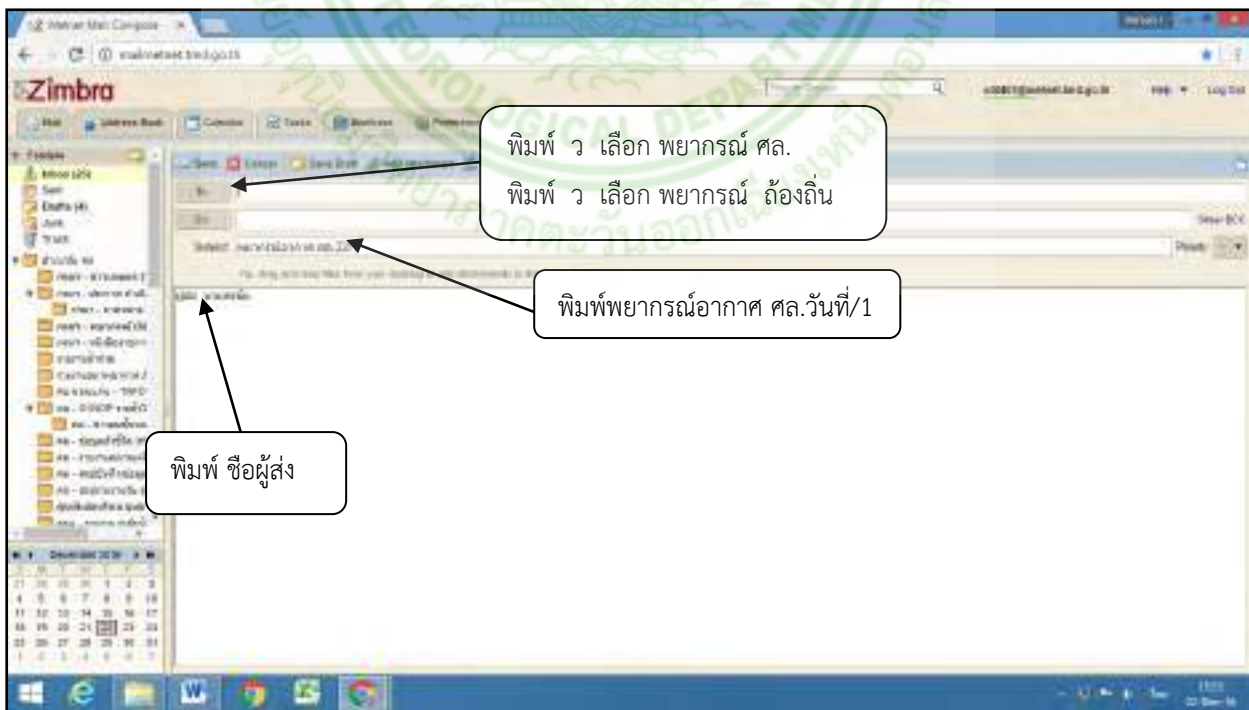
พยากรณ์อากาศ ศส.วันที่/1

วันที่คือวันที่เราจะส่งข่าว /1 คือ การส่งข่าวครั้งแรก

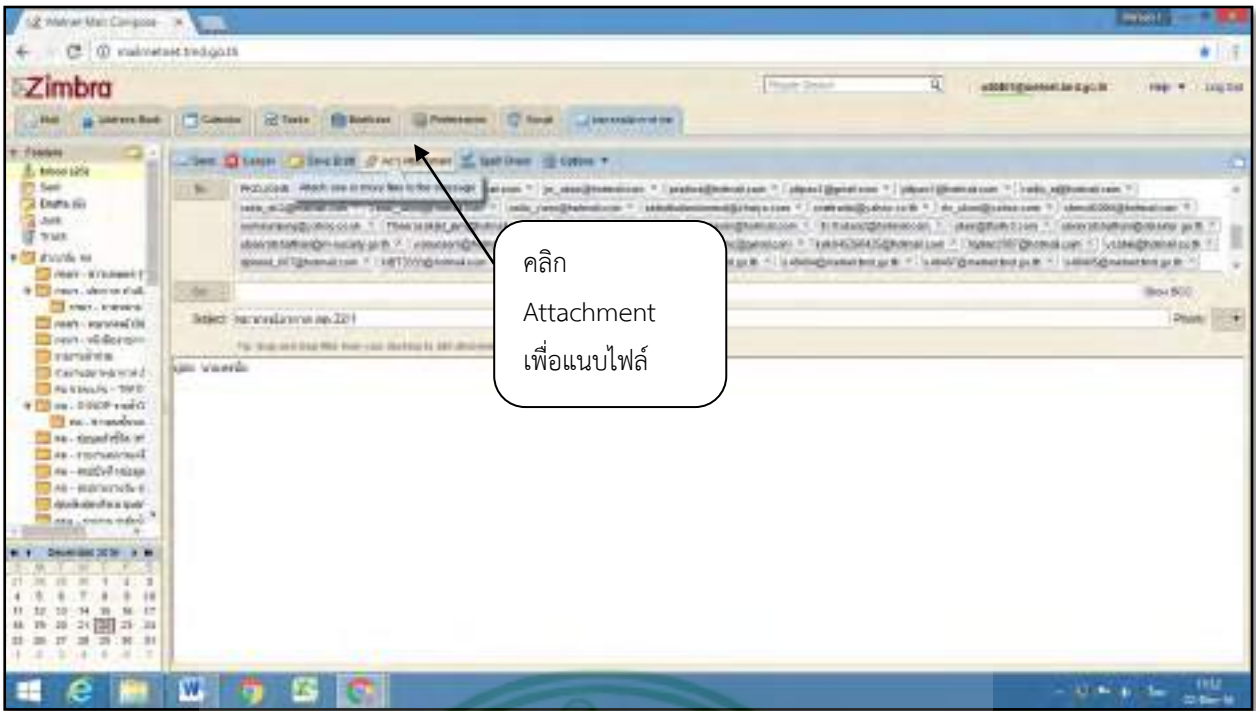
6.11 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ศส.



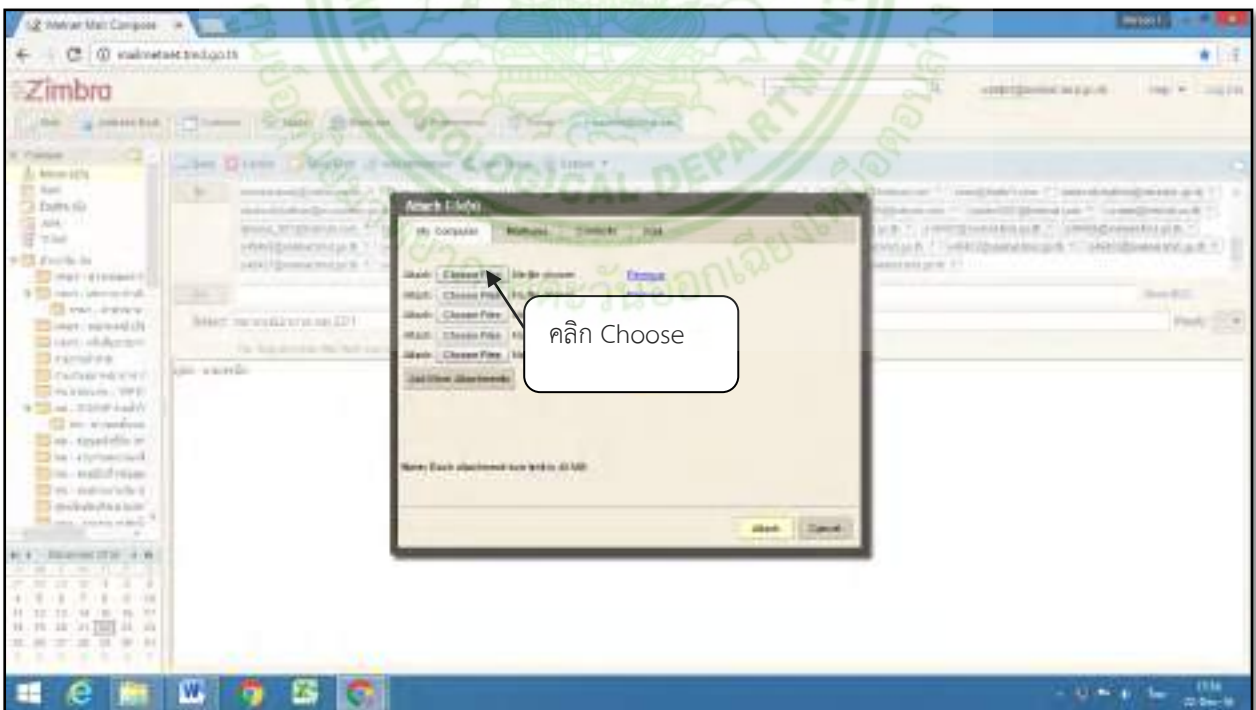
รูปที่ 6.105



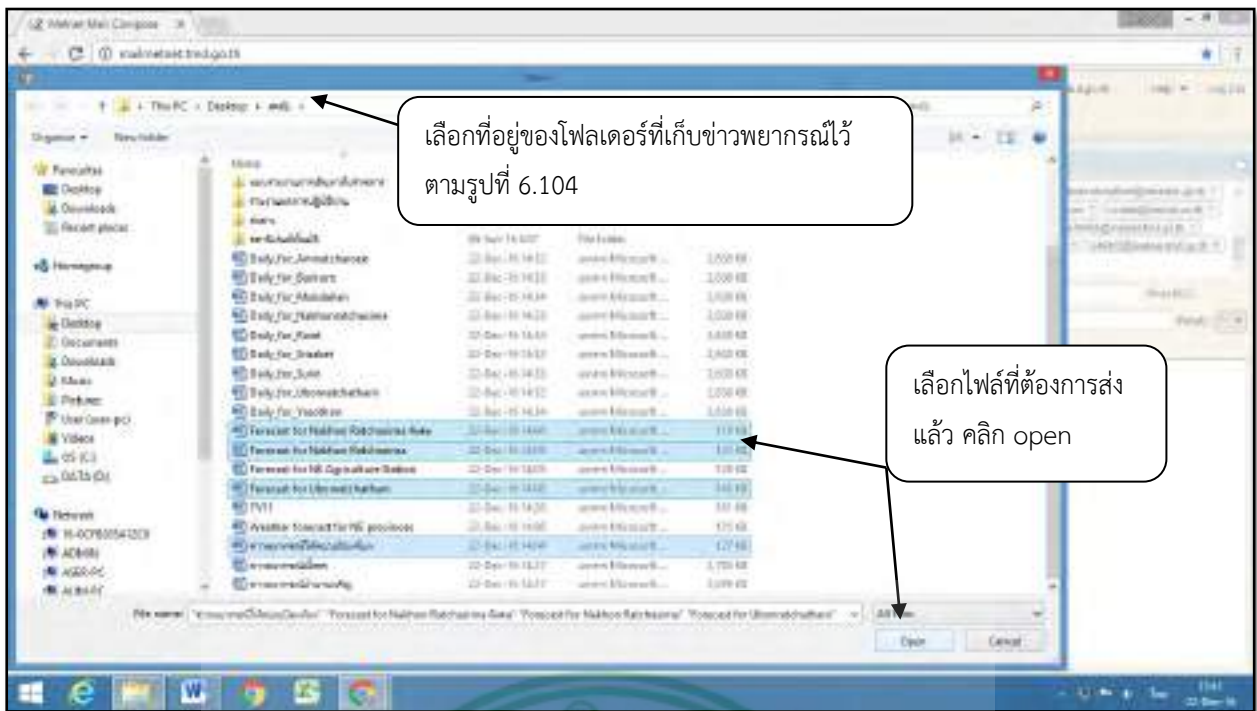
รูปที่ 6.106



รูปที่ 6.107

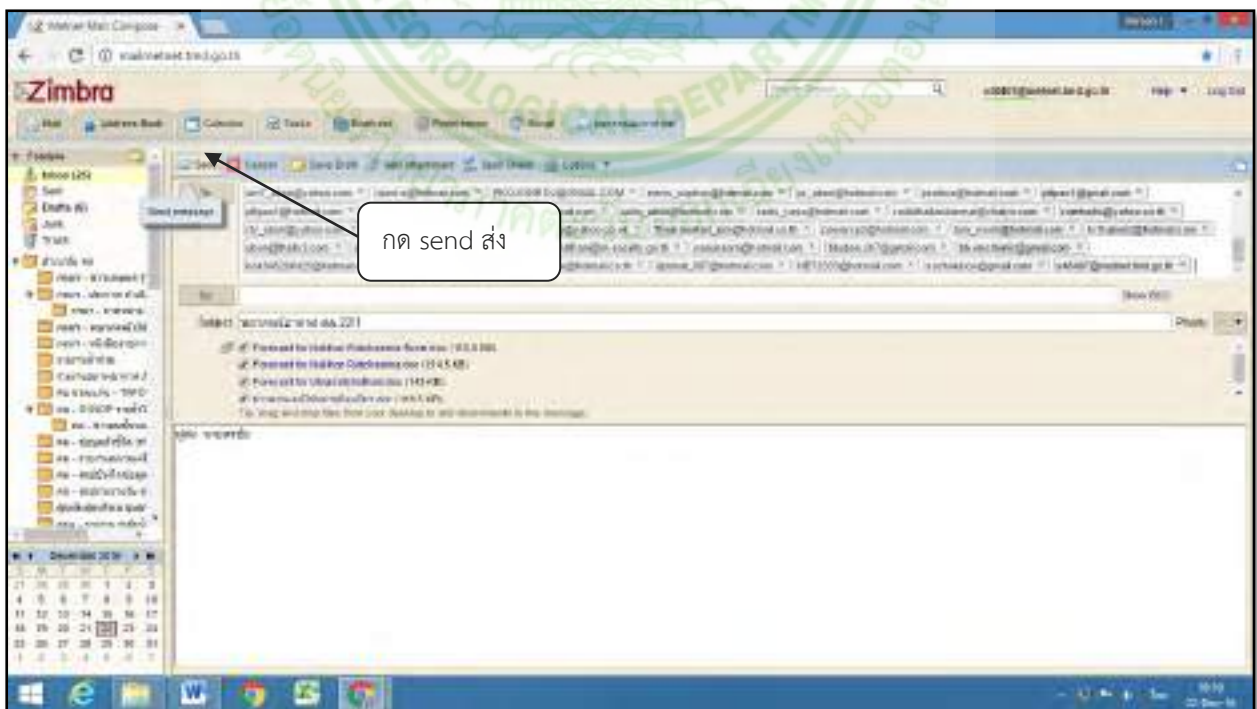


รูปที่ 6.108



รูปที่ 6.109

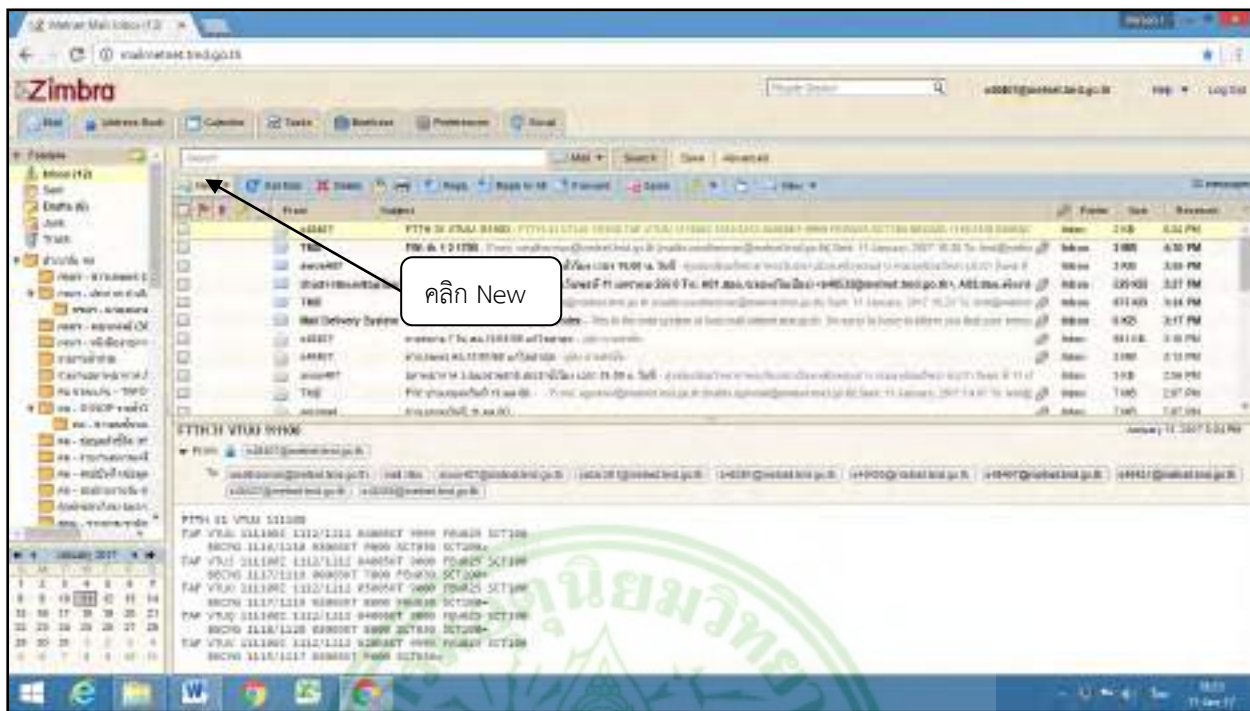
รูปที่ 6.109 ตามรูป การส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ศล. ซึ่งมีอยู่ด้วยกัน 4 ฉบับได้แก่ Forecast for ubonratchatani , Forecast for DDPM Forecast for Nakhon Ratchasima , Forecast for Nakhon Ratchasima_S



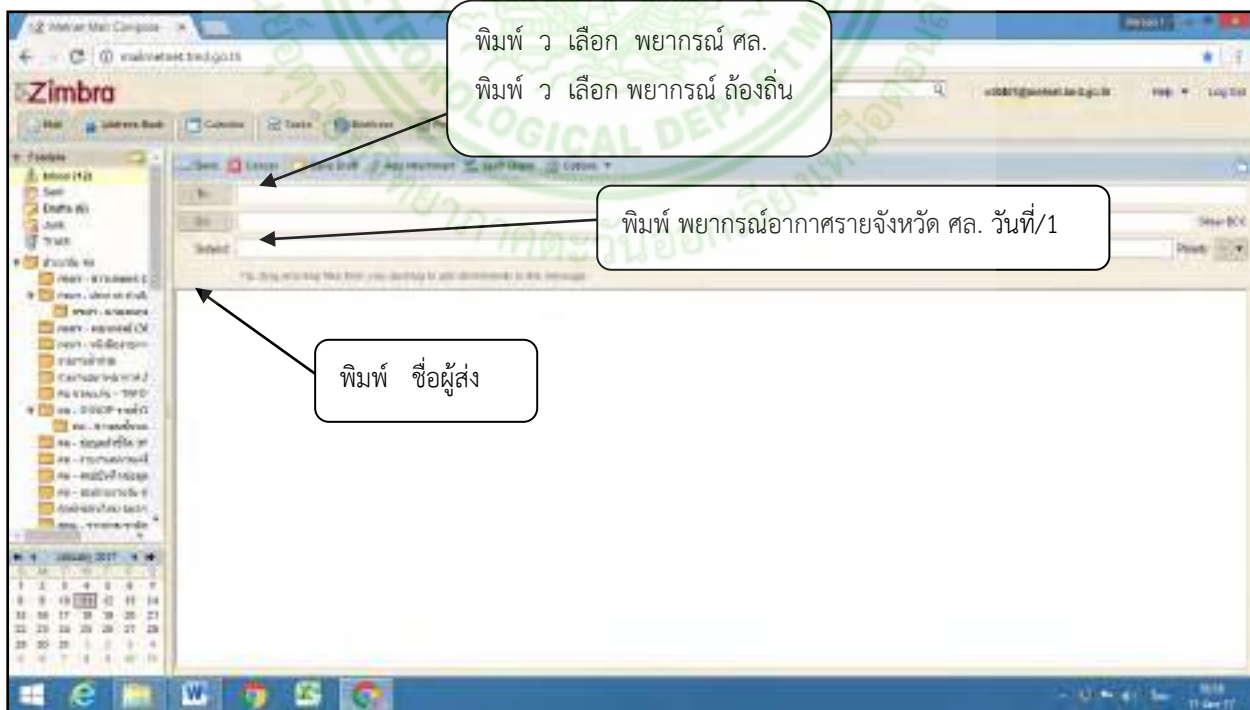
รูปที่ 6.109/1

เป็นการจบขั้นตอนของการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ศล.วันที่/1

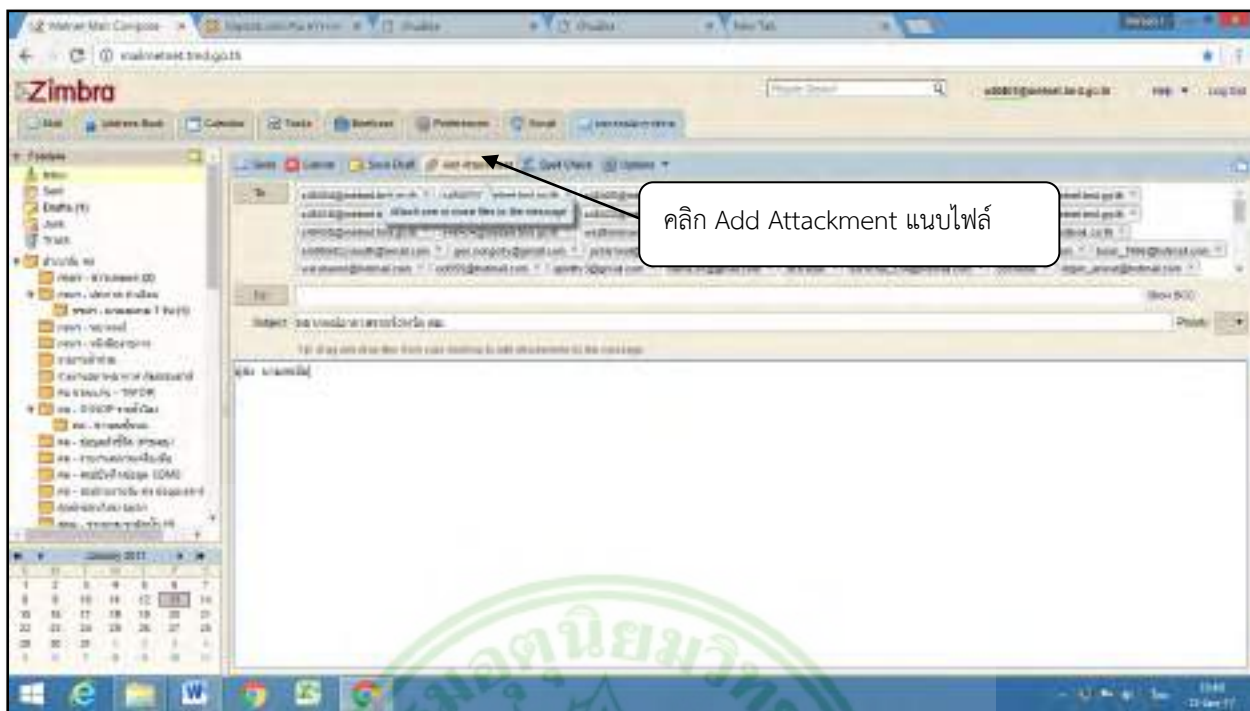
6.12 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศรายจังหวัด คล. วันที่/1



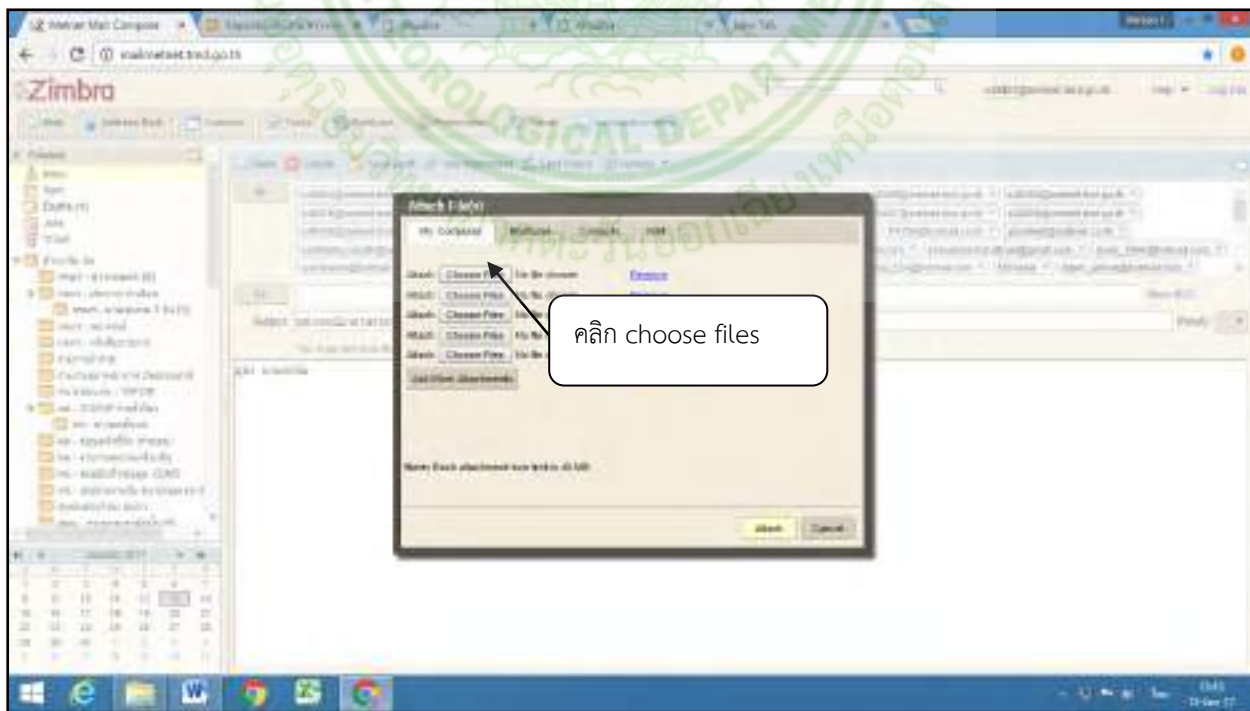
รูปที่ 6.120



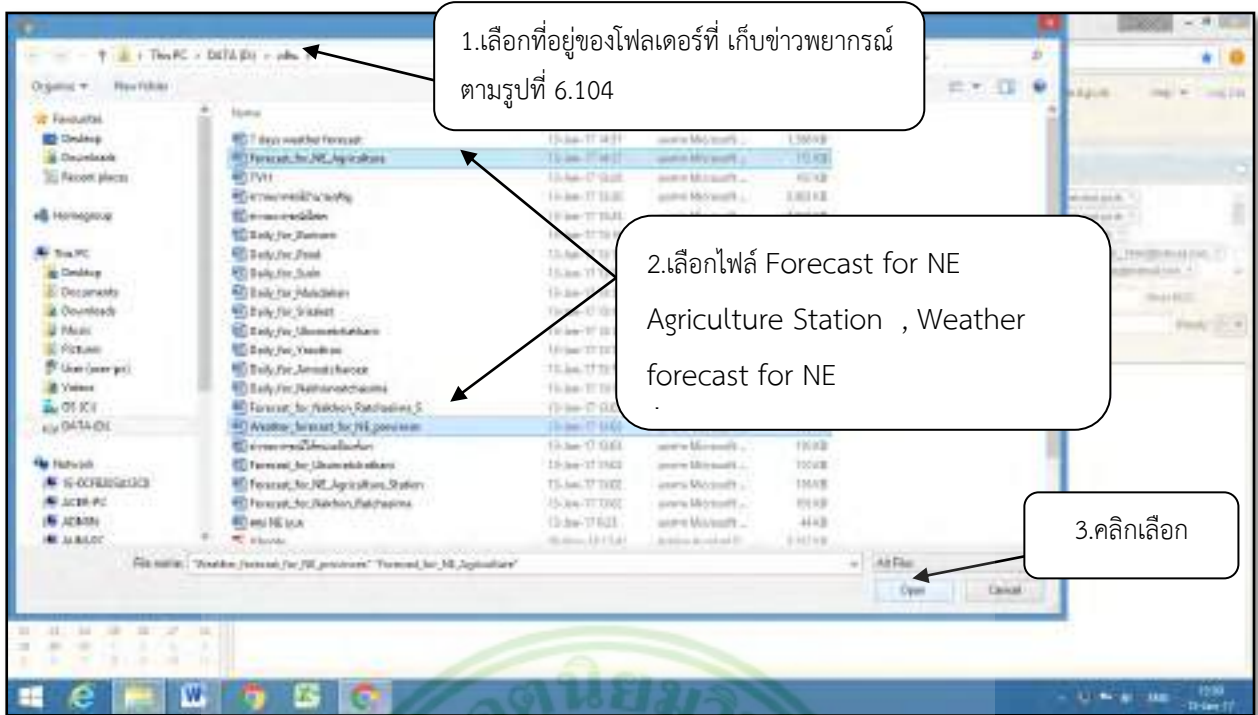
รูปที่ 6.121



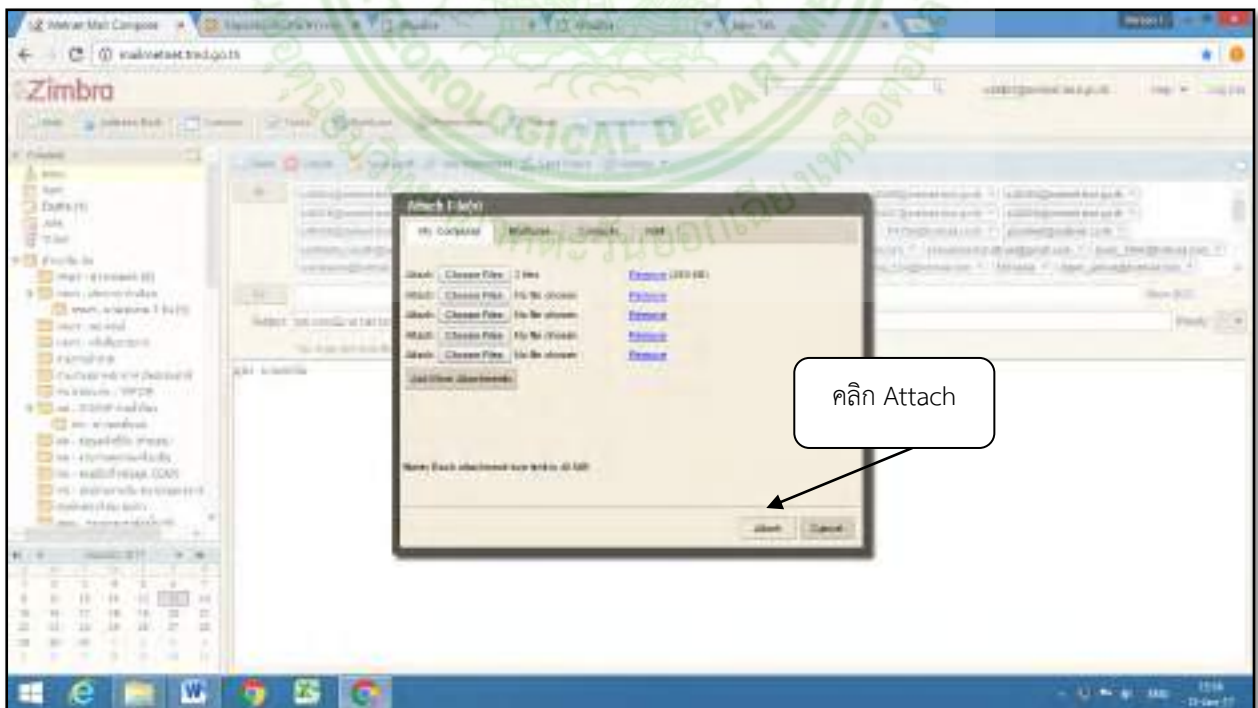
รูปที่ 6.122



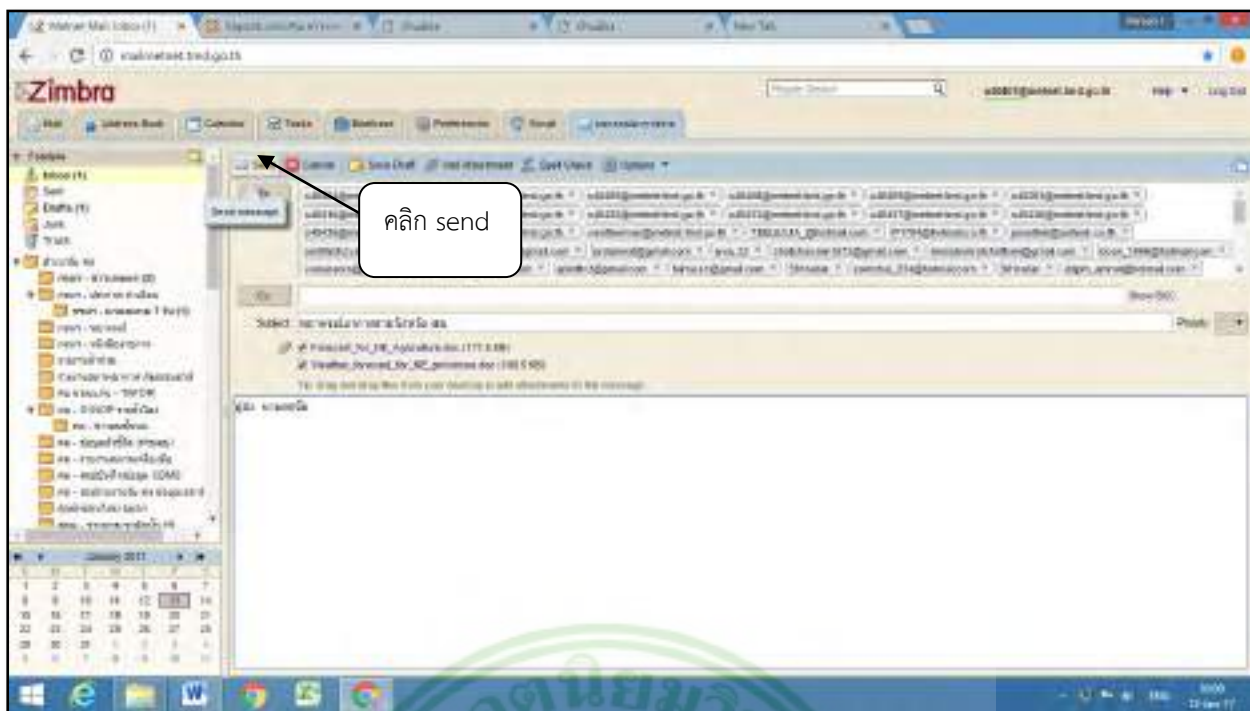
รูปที่ 6.123



รูปที่ 6.124



รูปที่ 6.125

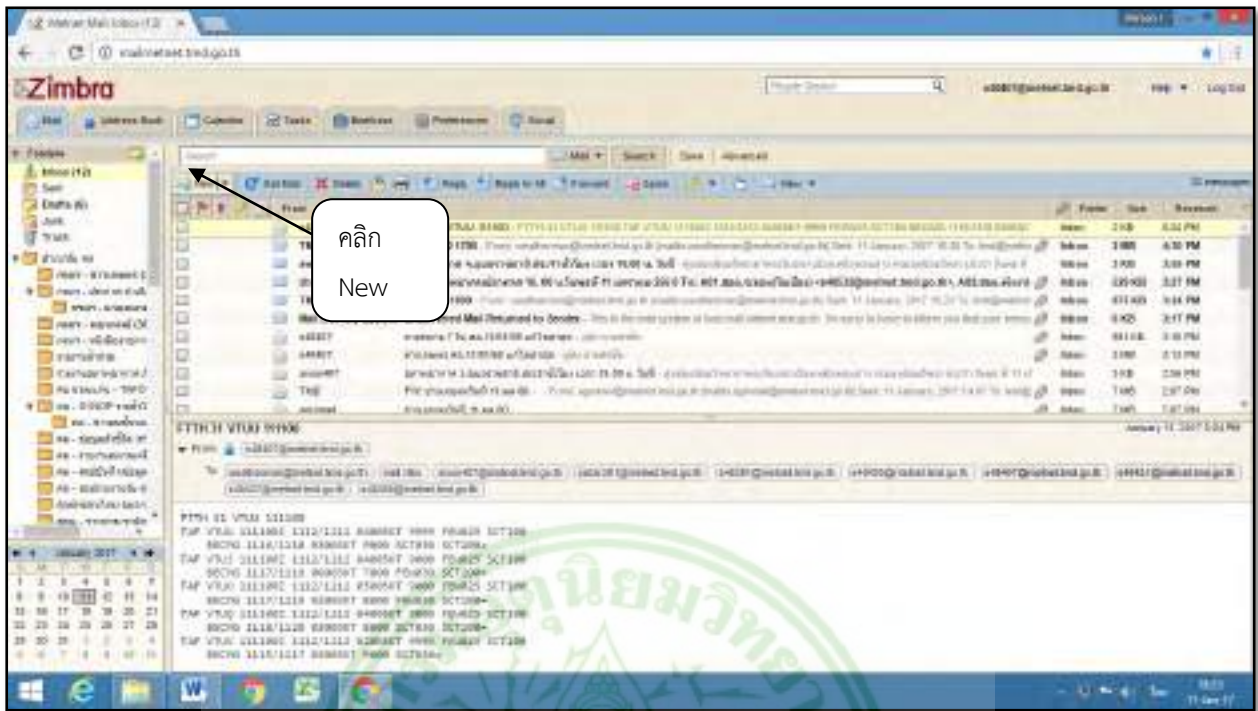


รูปที่ 6.126

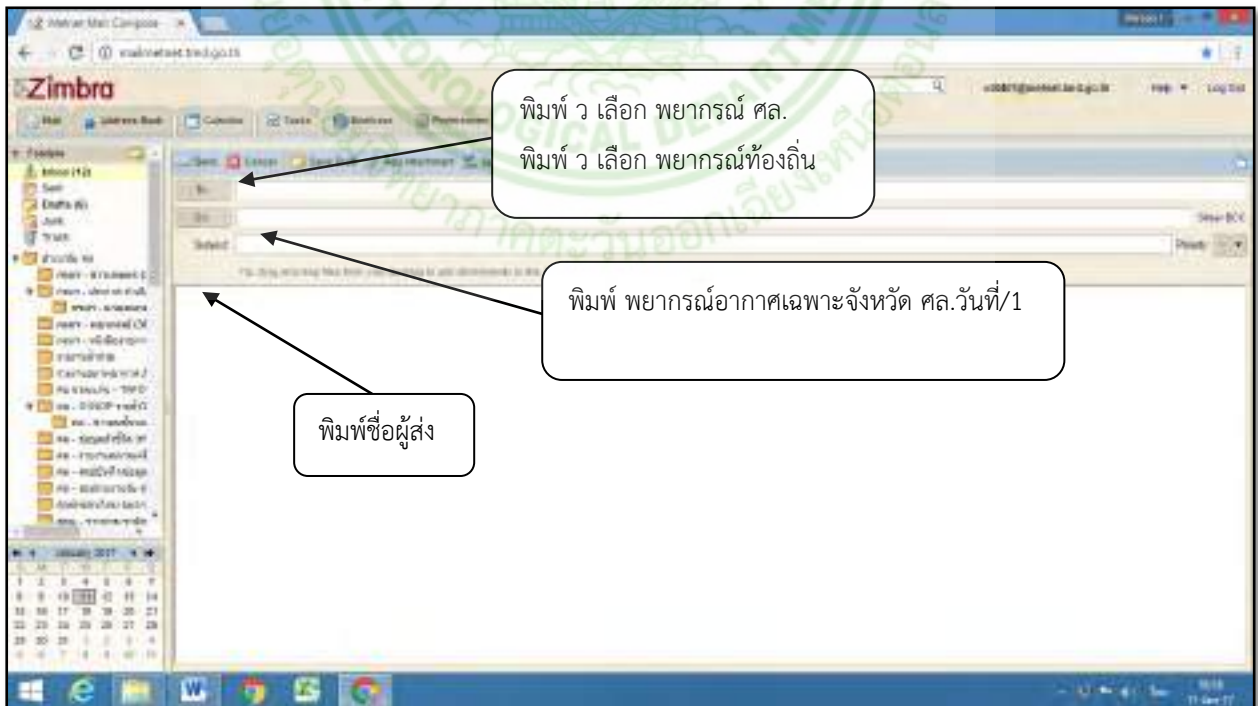
เป็นอันเสร็จสิ้นขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศรายจังหวัด



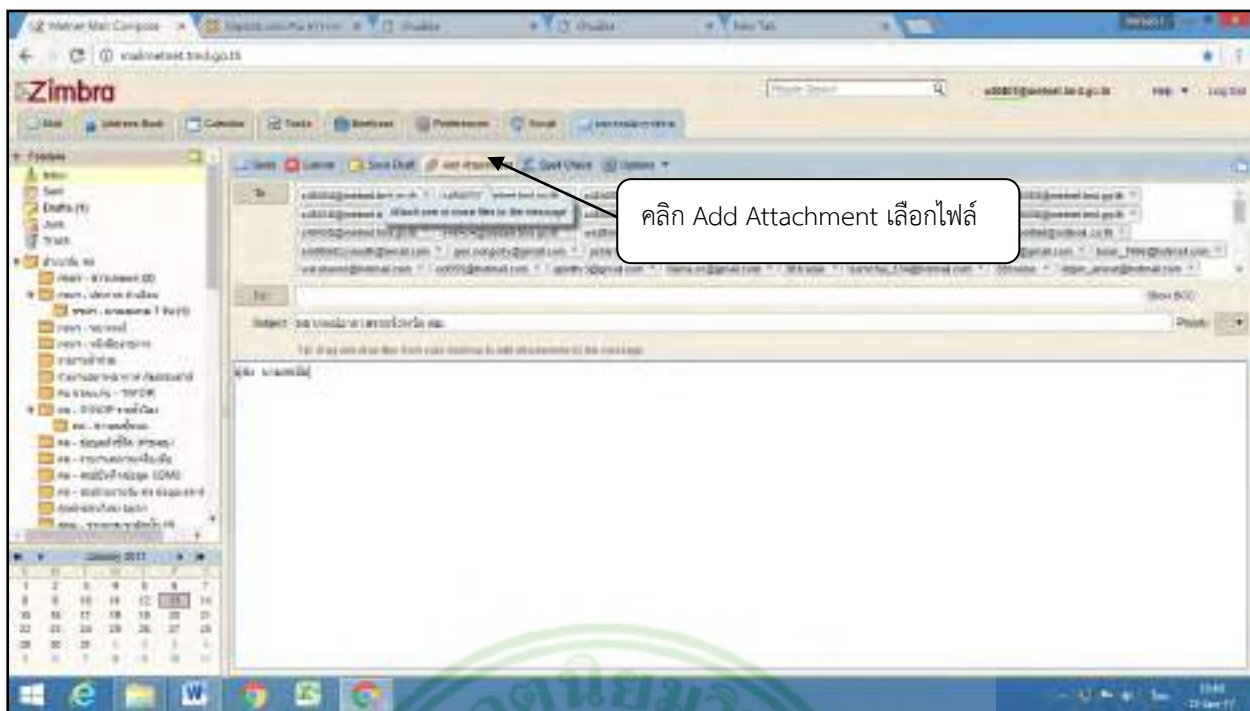
6.13 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด คล.วันที่/1



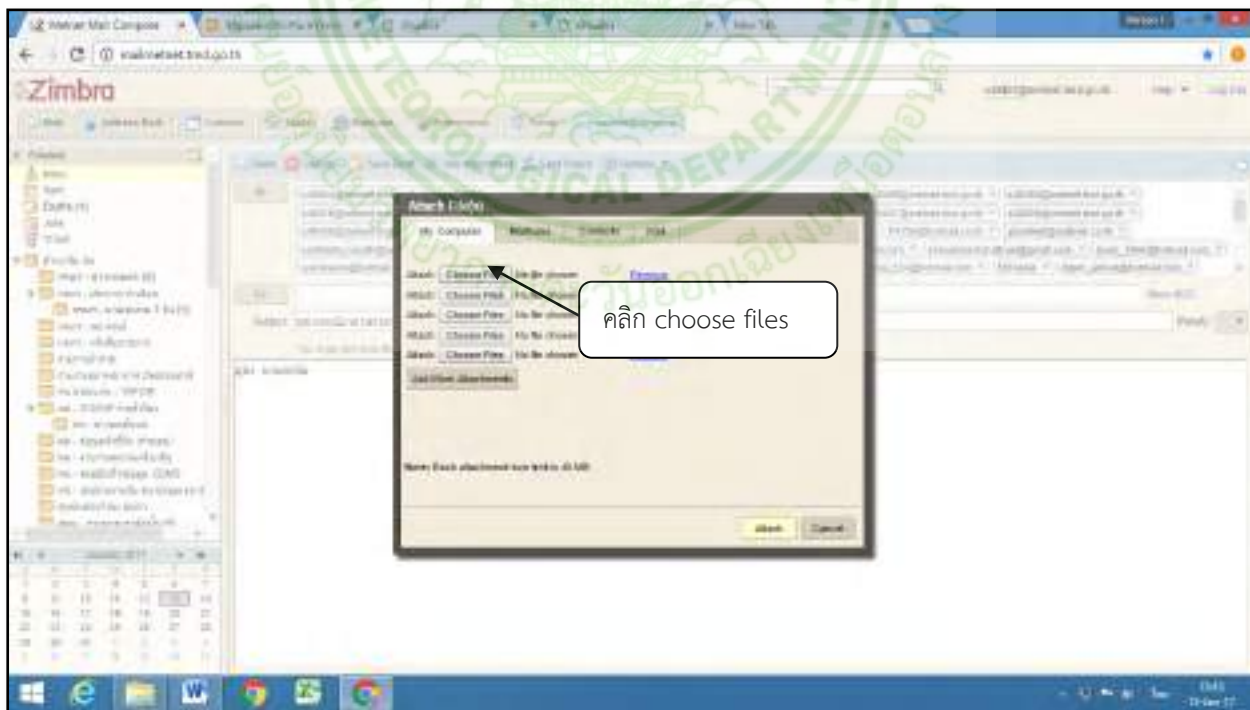
รูปที่ 6.131



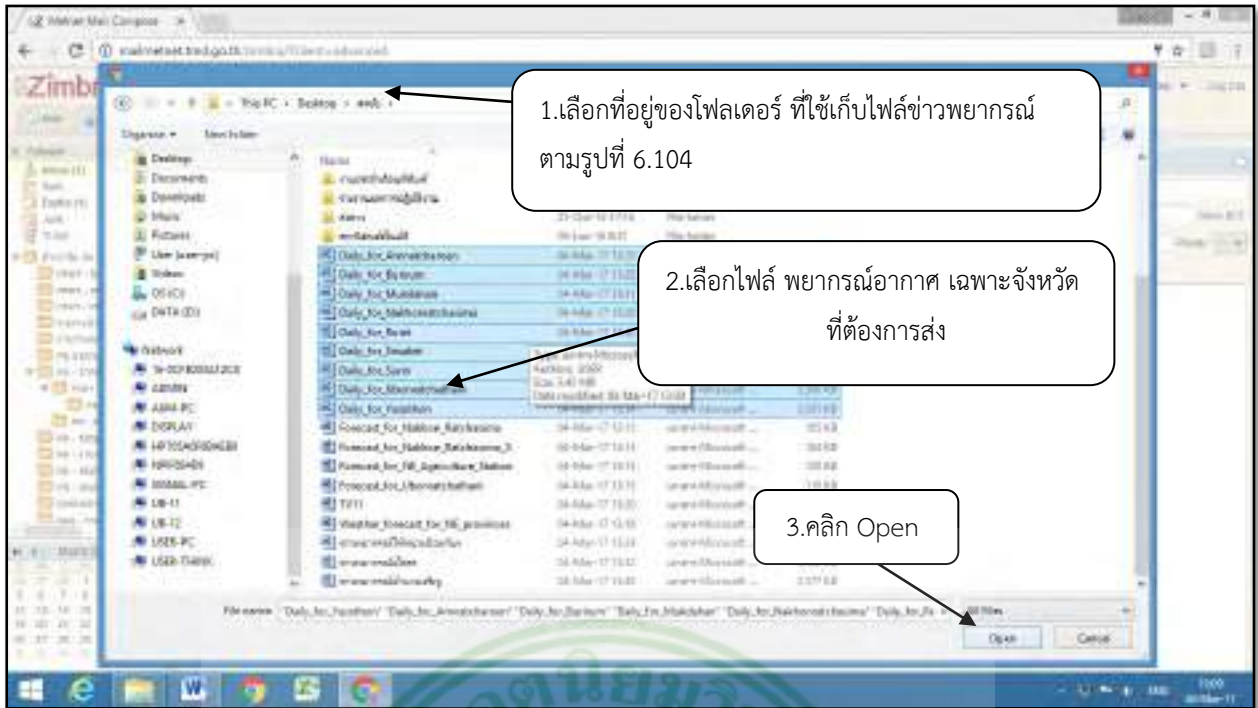
รูปที่ 6.132



รูปที่ 6.133

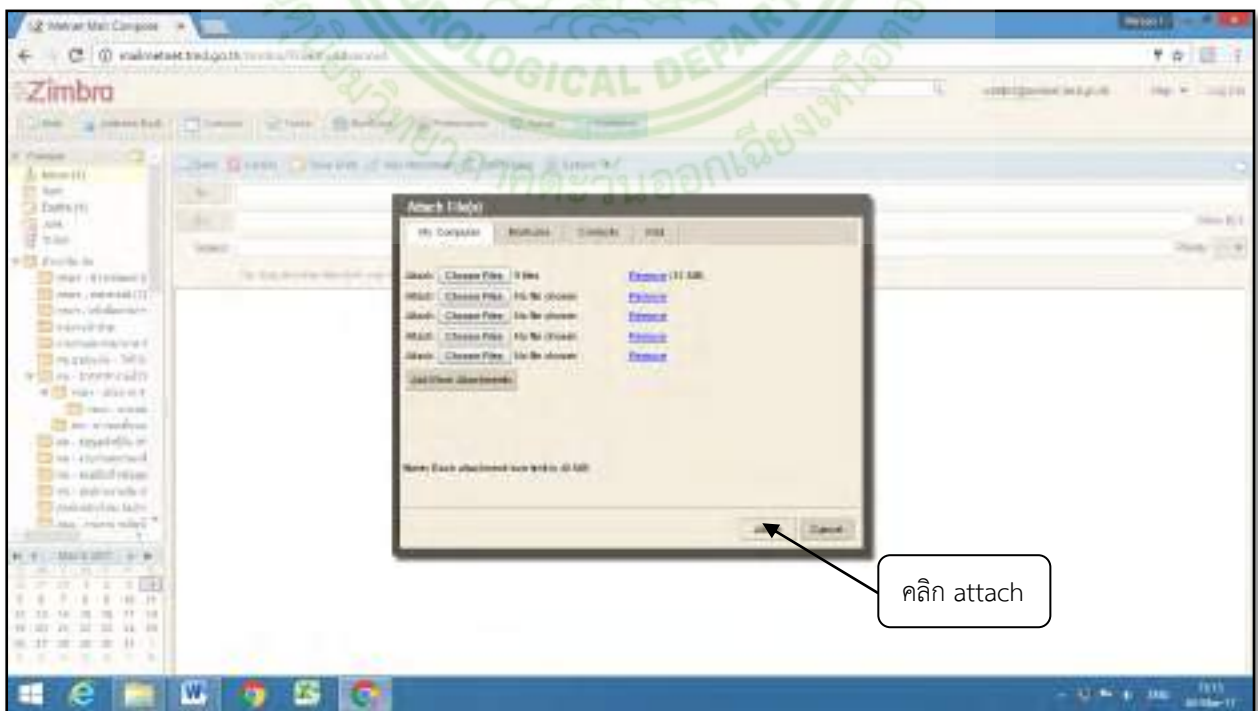


รูปที่ 6.134

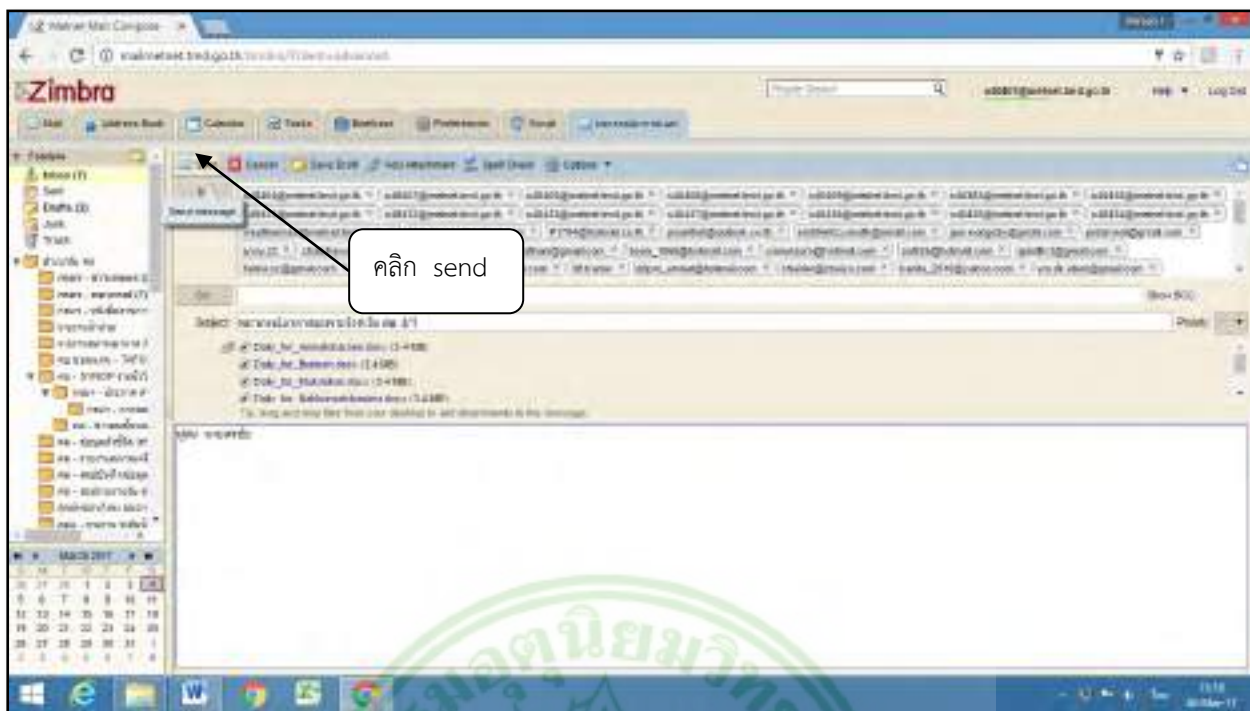


รูปที่ 6.135

จากรูปที่ 9.135 เลือก ไฟล์ -Daily_for_Amnatcharoen , Daily_for_Burirum , Daily_for_Mukdahan
Daily_for_Nakhonratchasima , Daily_for_Roiet , Daily_for_Srisaket , Daily_for_Surin , Daily_for_Ubonratchathani
Daily_for_Yasothon.docx

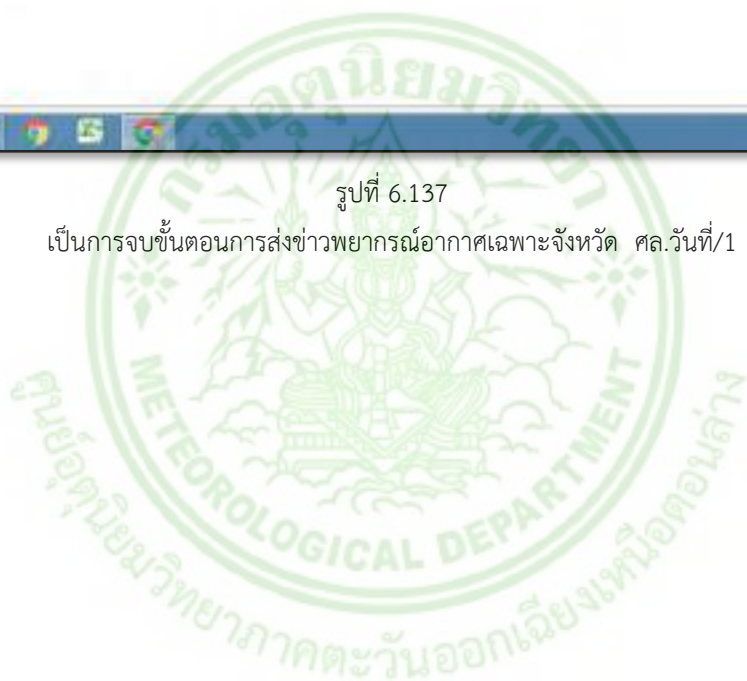


รูปที่ 6.136

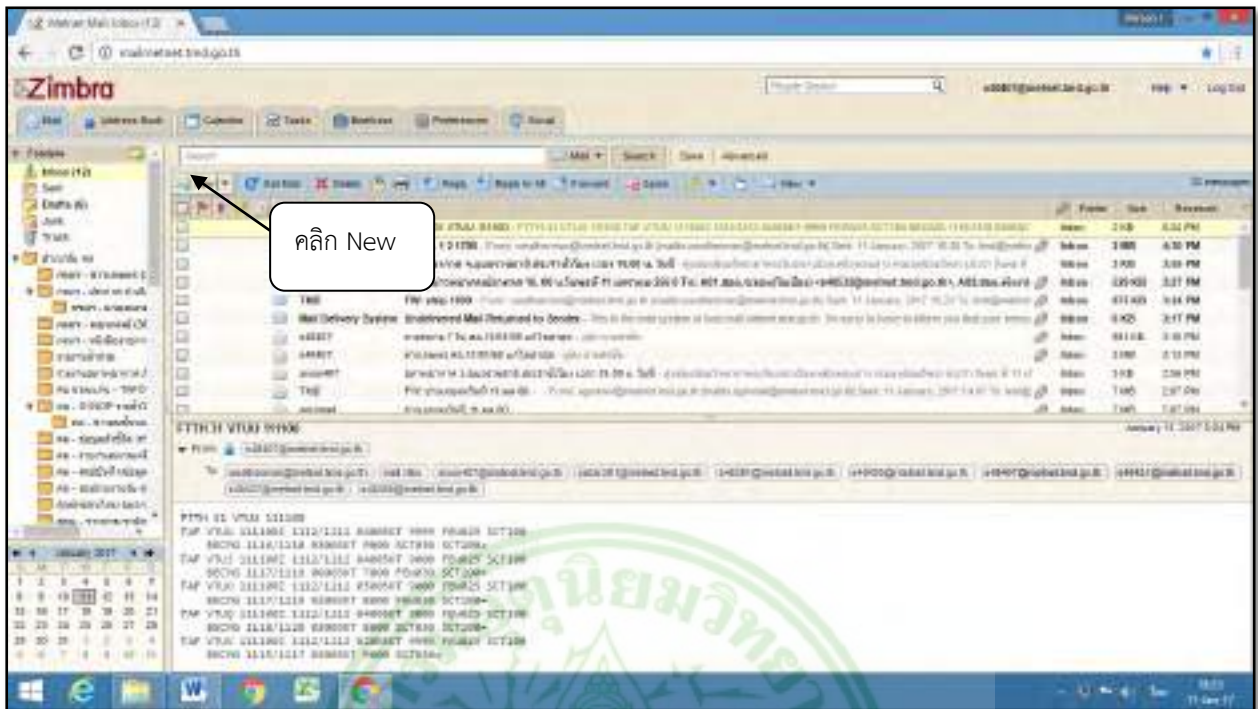


รูปที่ 6.137

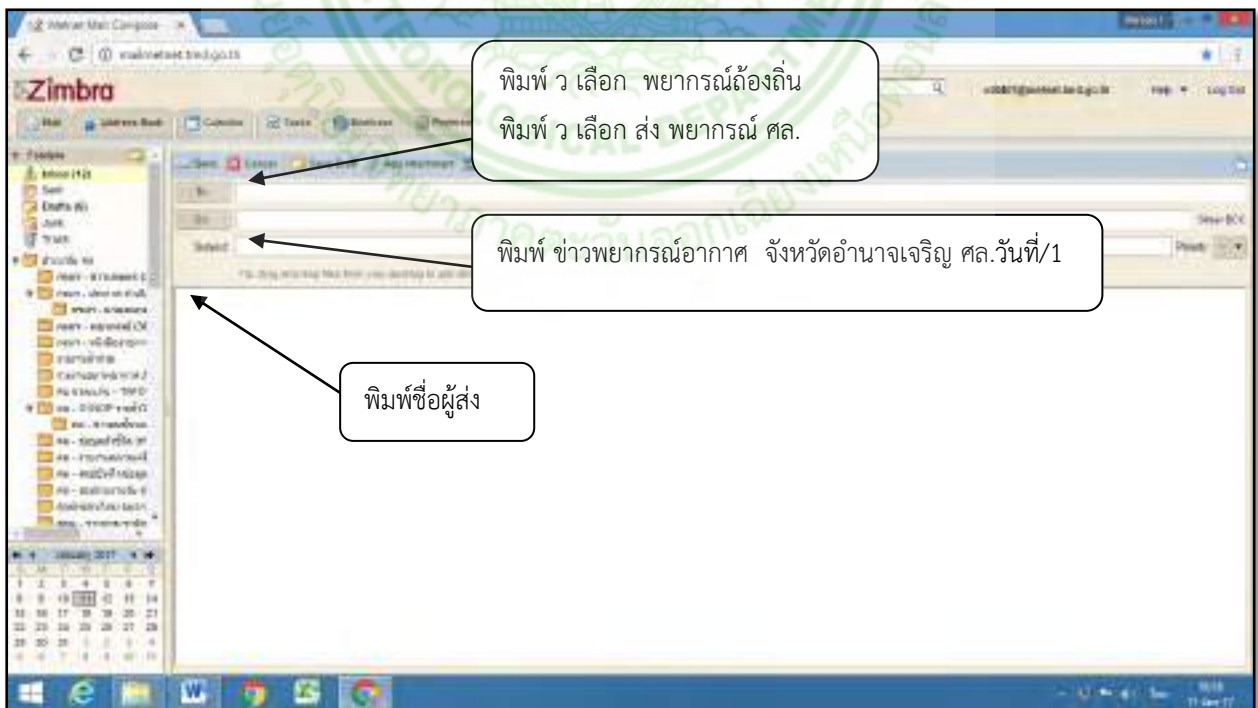
เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด ศล.วันที่/1



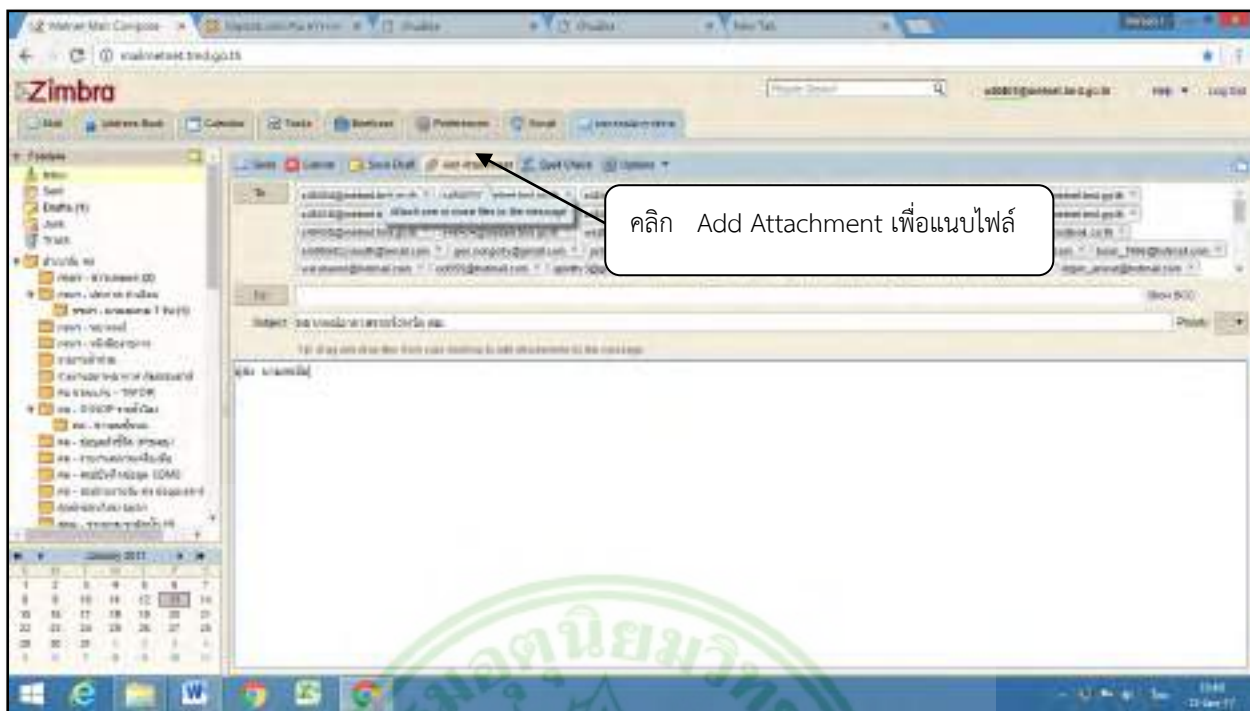
6.14 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ คส.วันที่/1



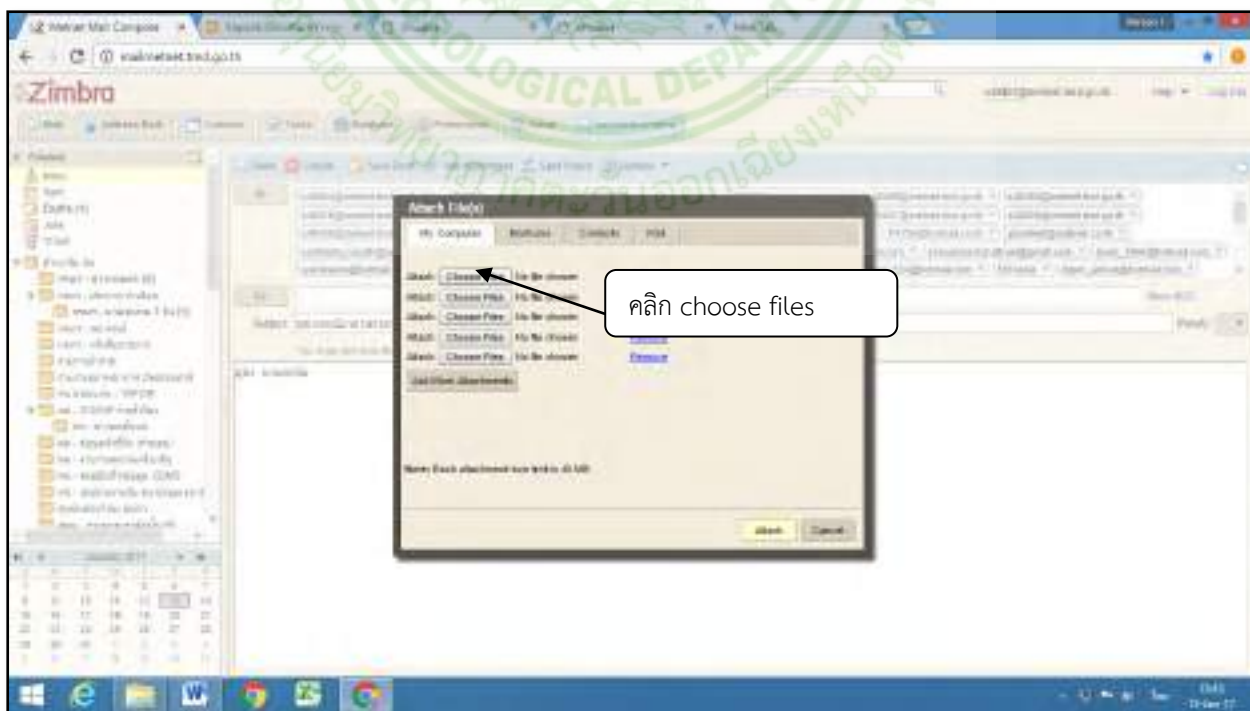
รูปที่ 6.140



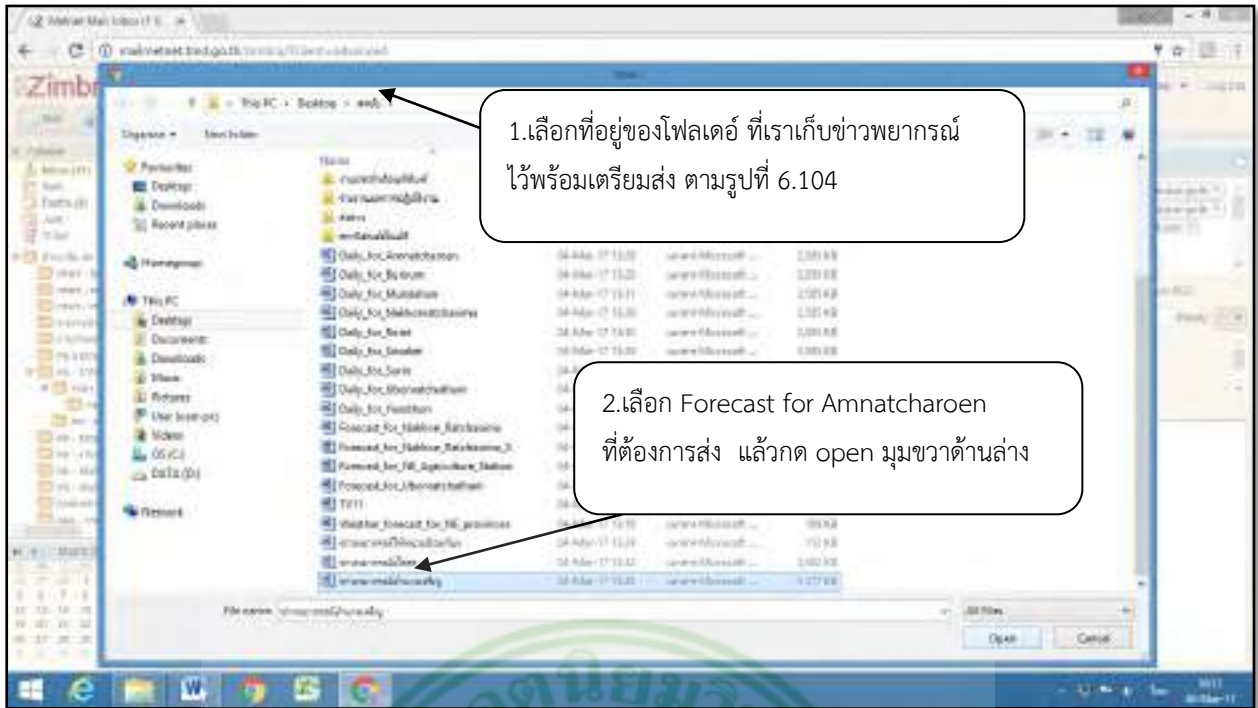
รูปที่ 6.141



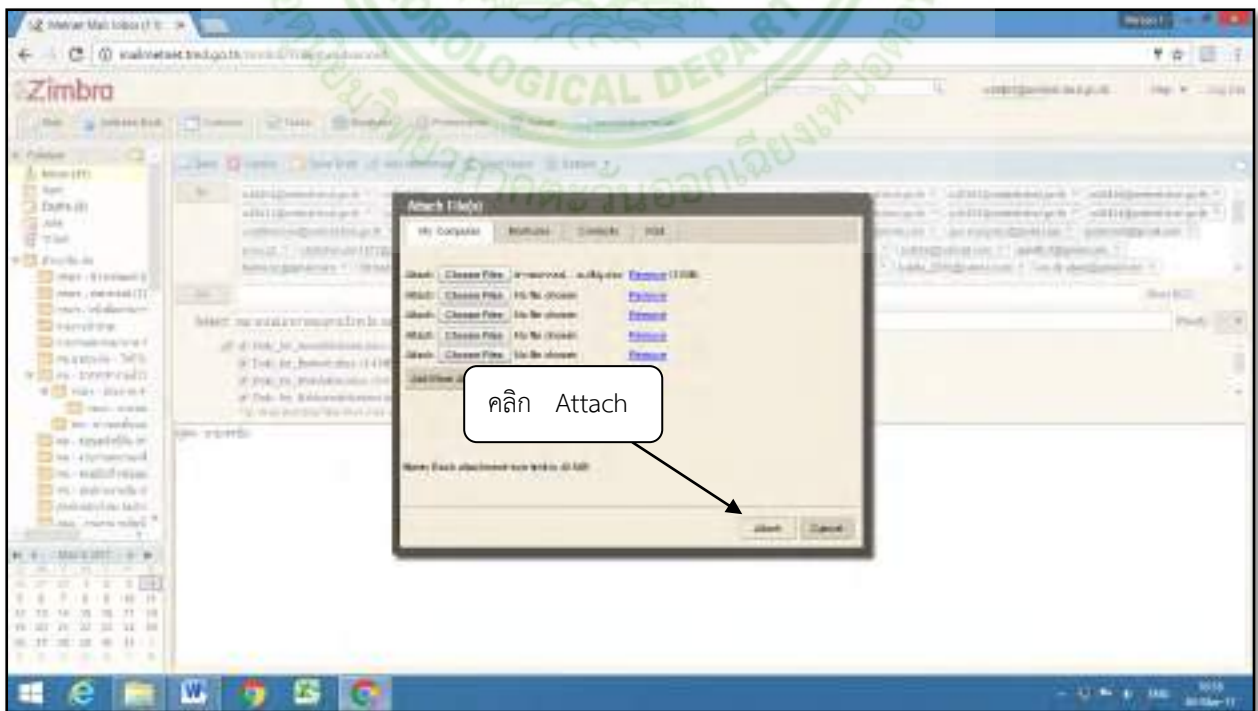
รูปที่ 6.142



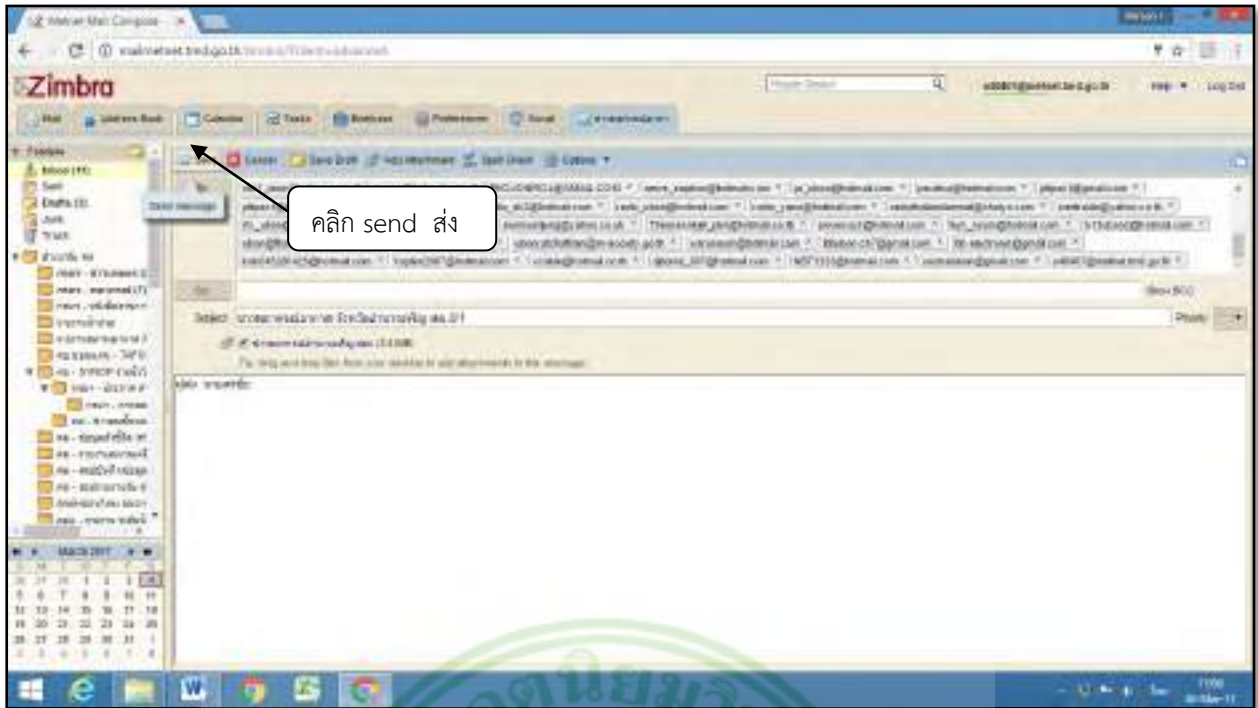
รูปที่ 6.143



รูปที่ 6.144

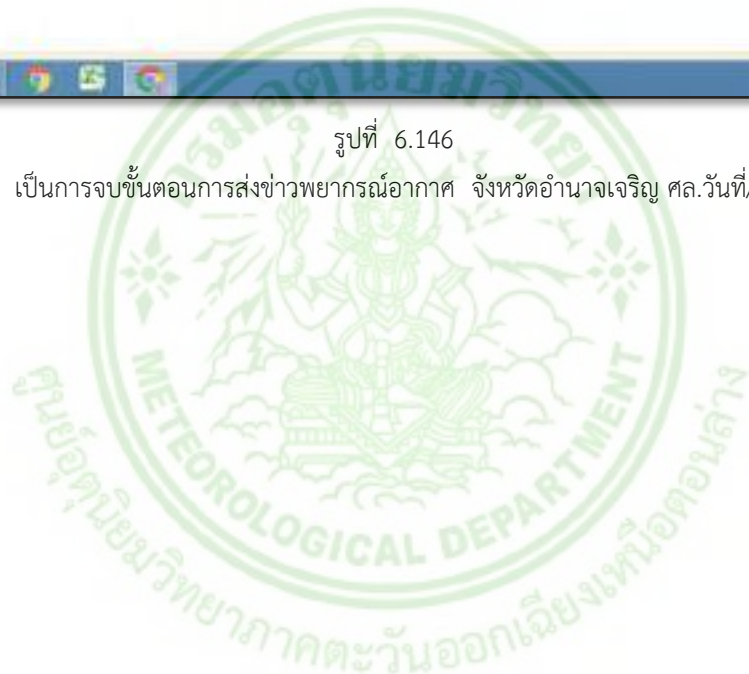


รูปที่ 6.145

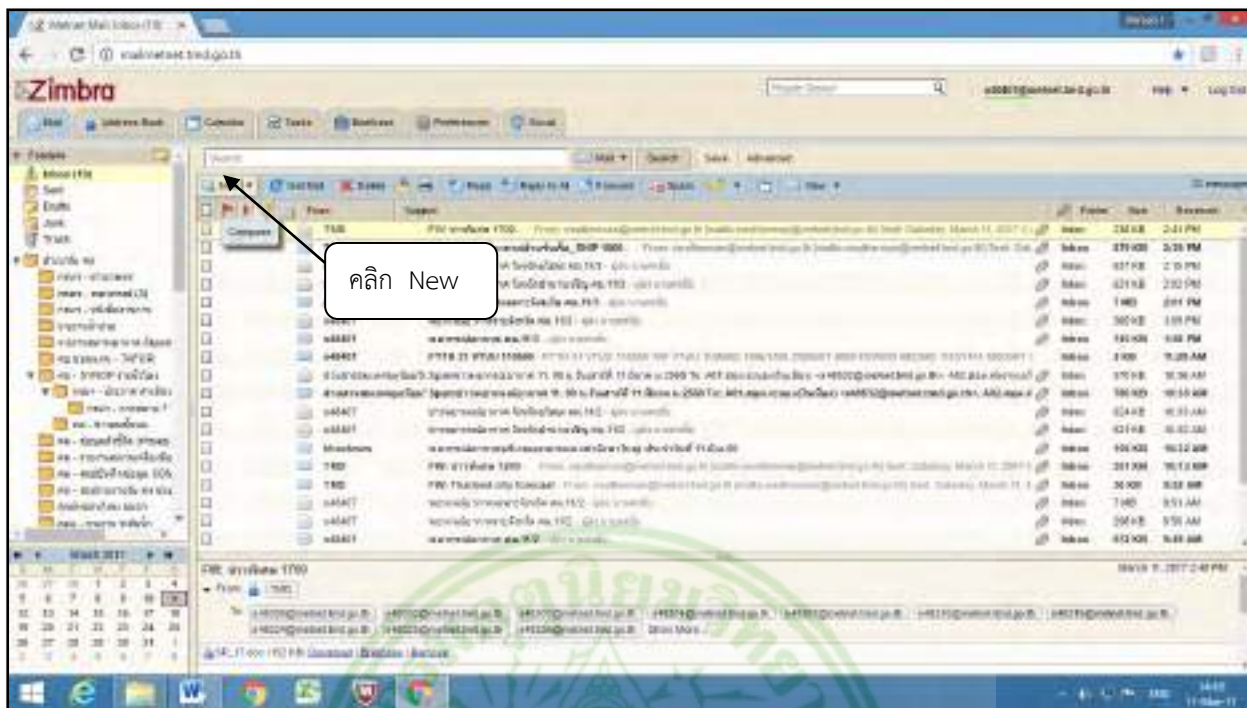


รูปที่ 6.146

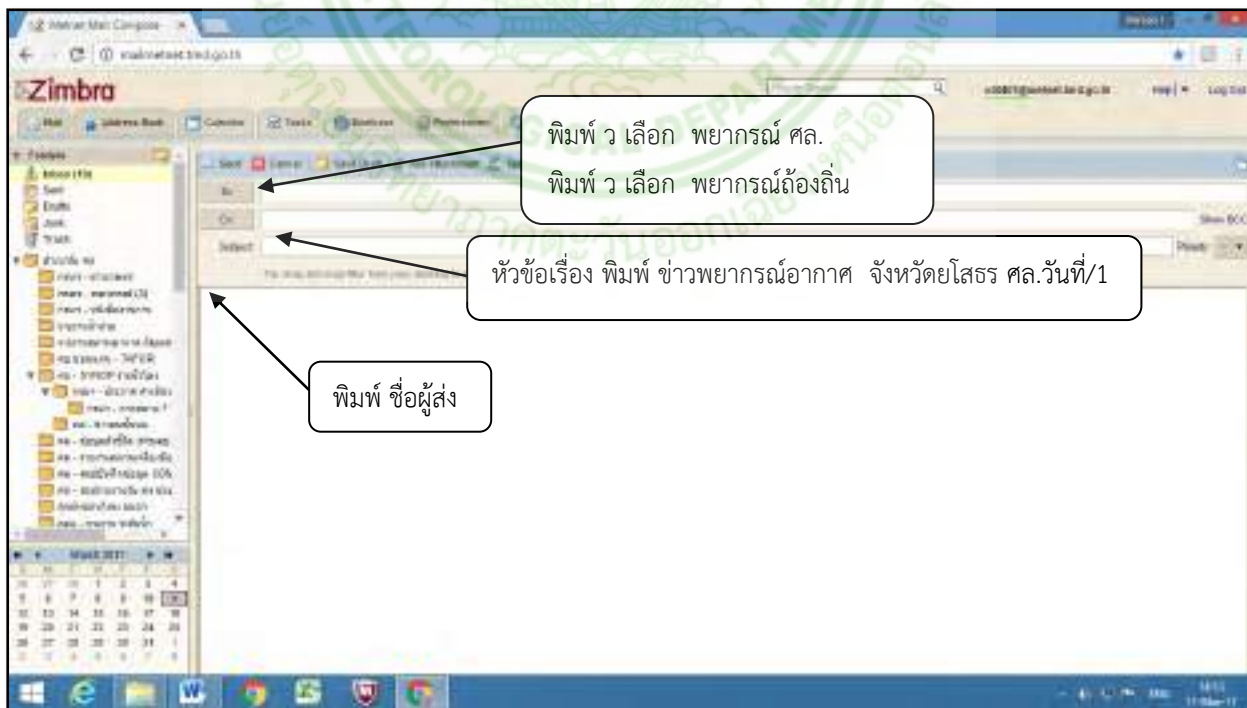
เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ ศล.วันที่/1



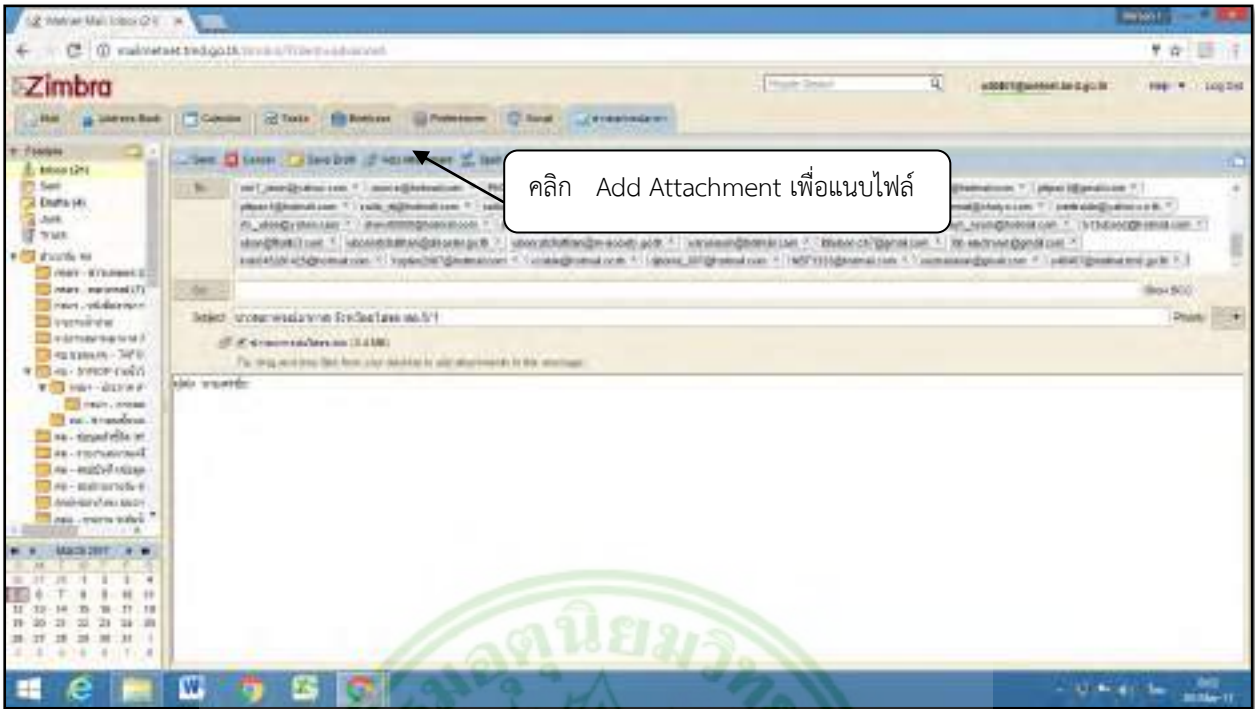
6.15 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดยโสธร ศล.วันที่/1



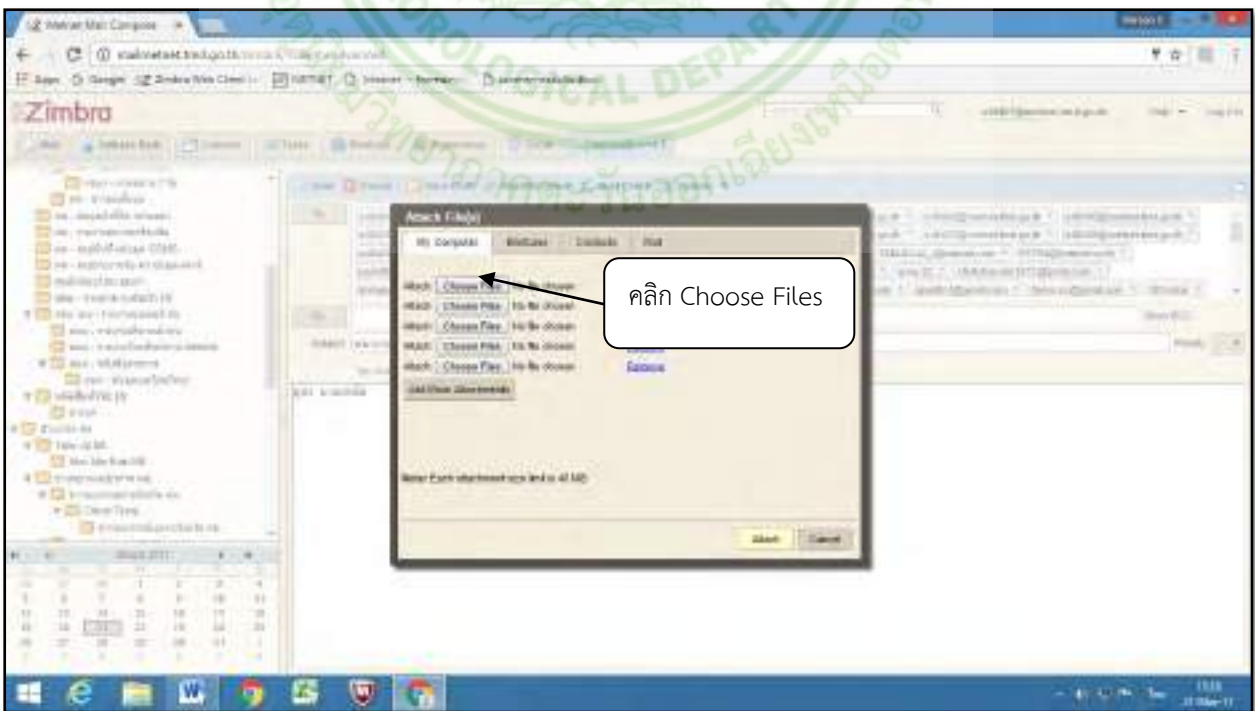
รูปที่ 6.150



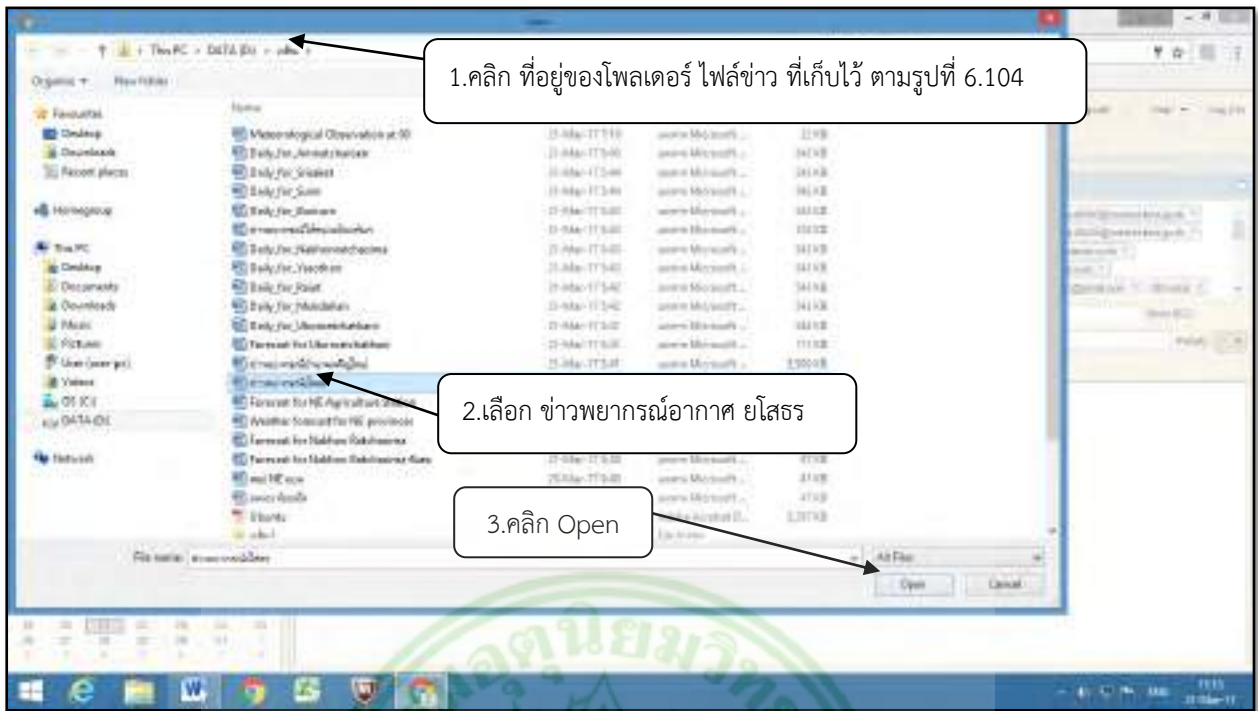
รูปที่ 6.151



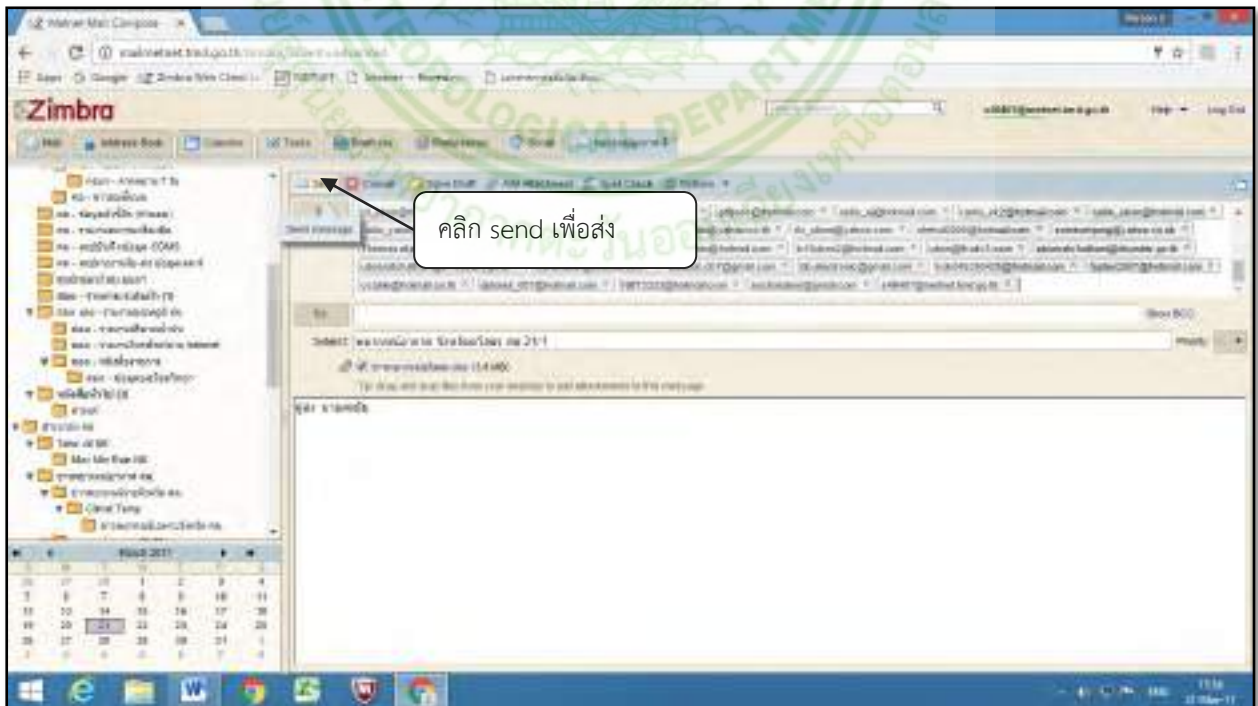
รูปที่ 6.152



รูปที่ 6.153



รูปที่ 6.154



รูปที่ 6.155

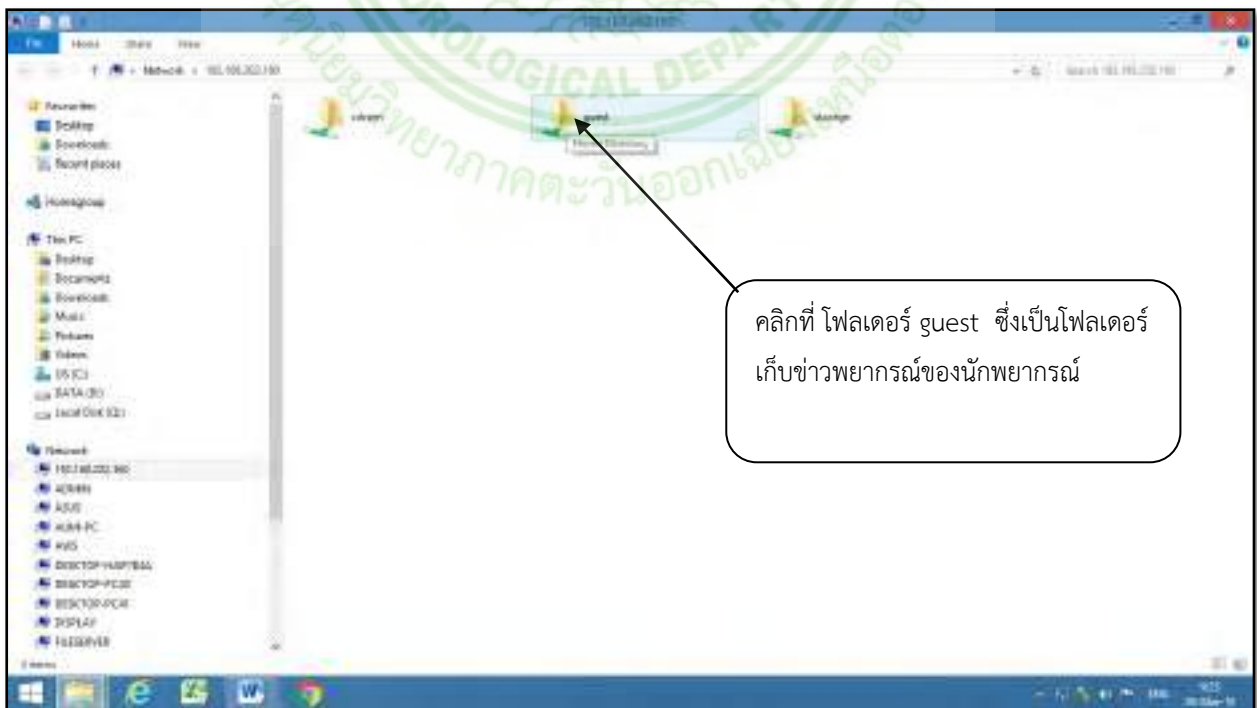
เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดยโสธร ศล.วันที่/1

6.2 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ในเวลา 9.40 น.

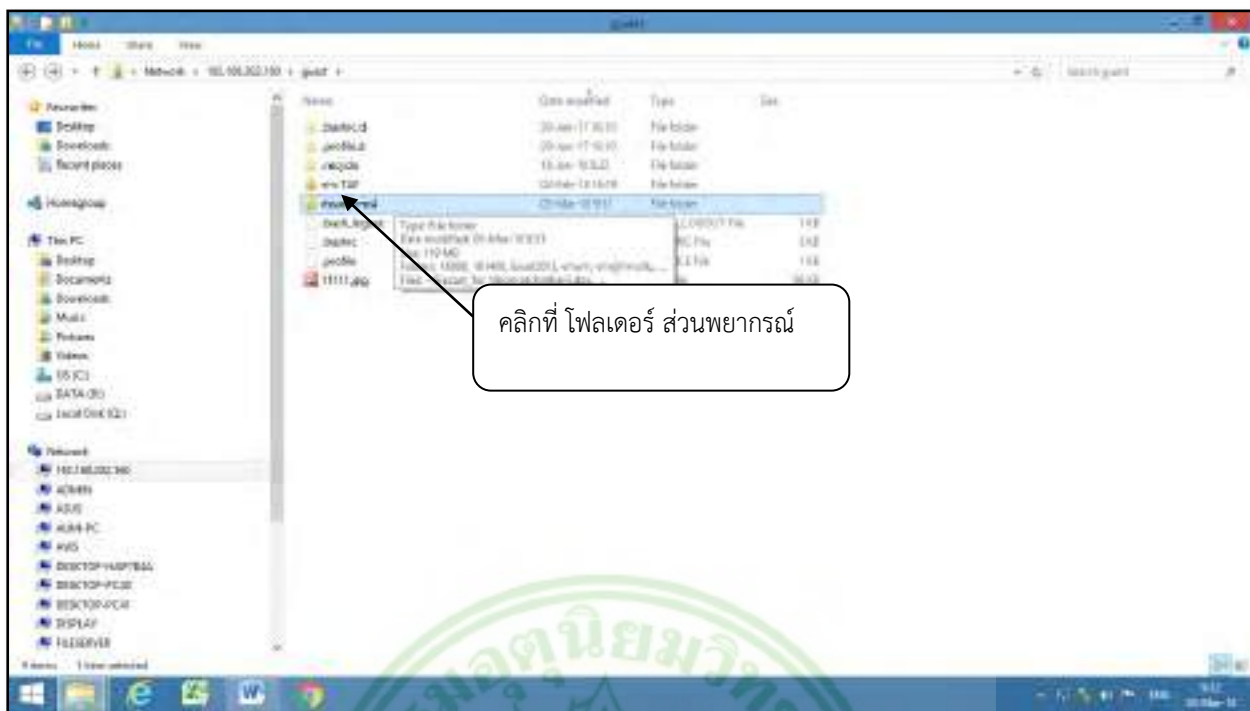
รับข่าวจากนักอุตุนิยมวิทยา ดังภาพด้านล่างนี้



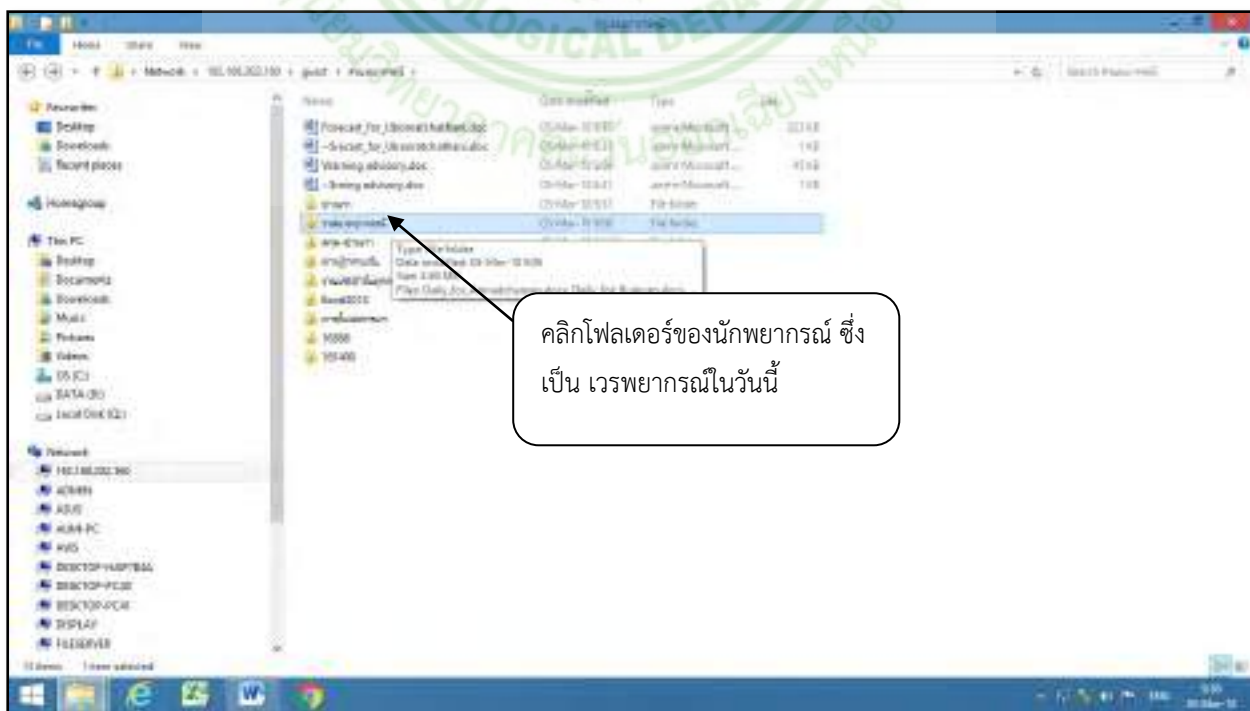
รูปที่ 6.201



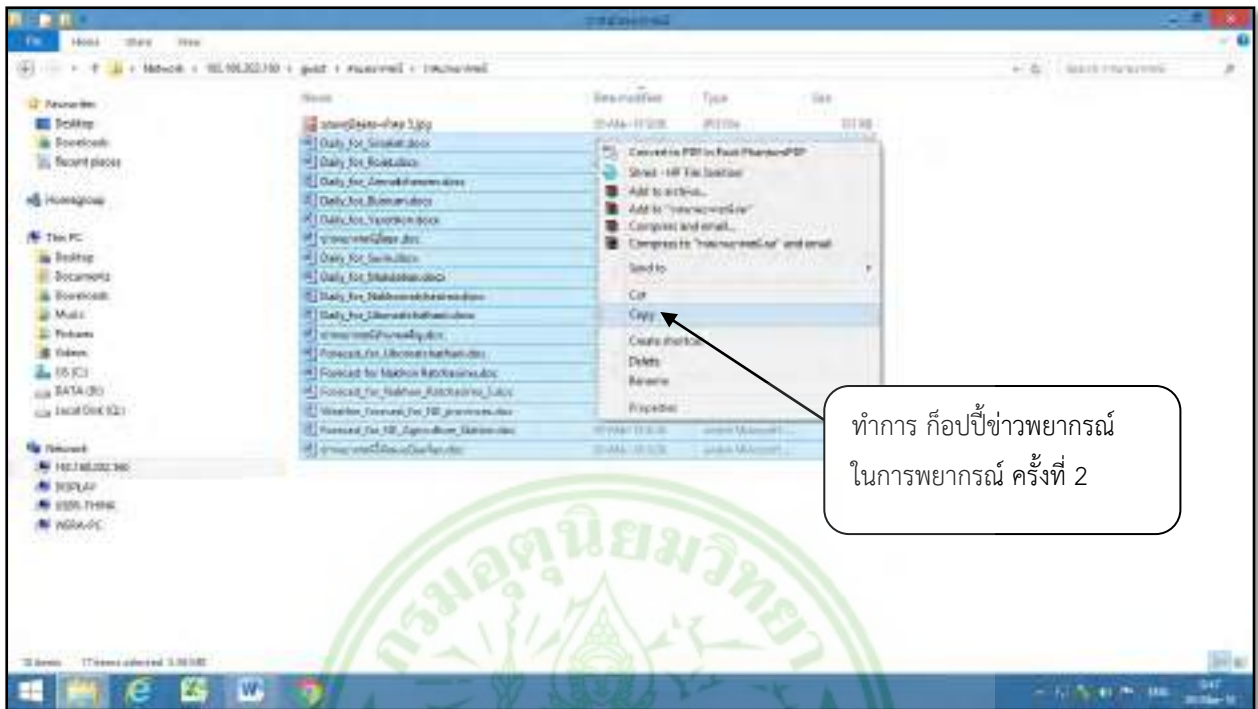
รูปที่ 6.202



รูปที่ 6.203

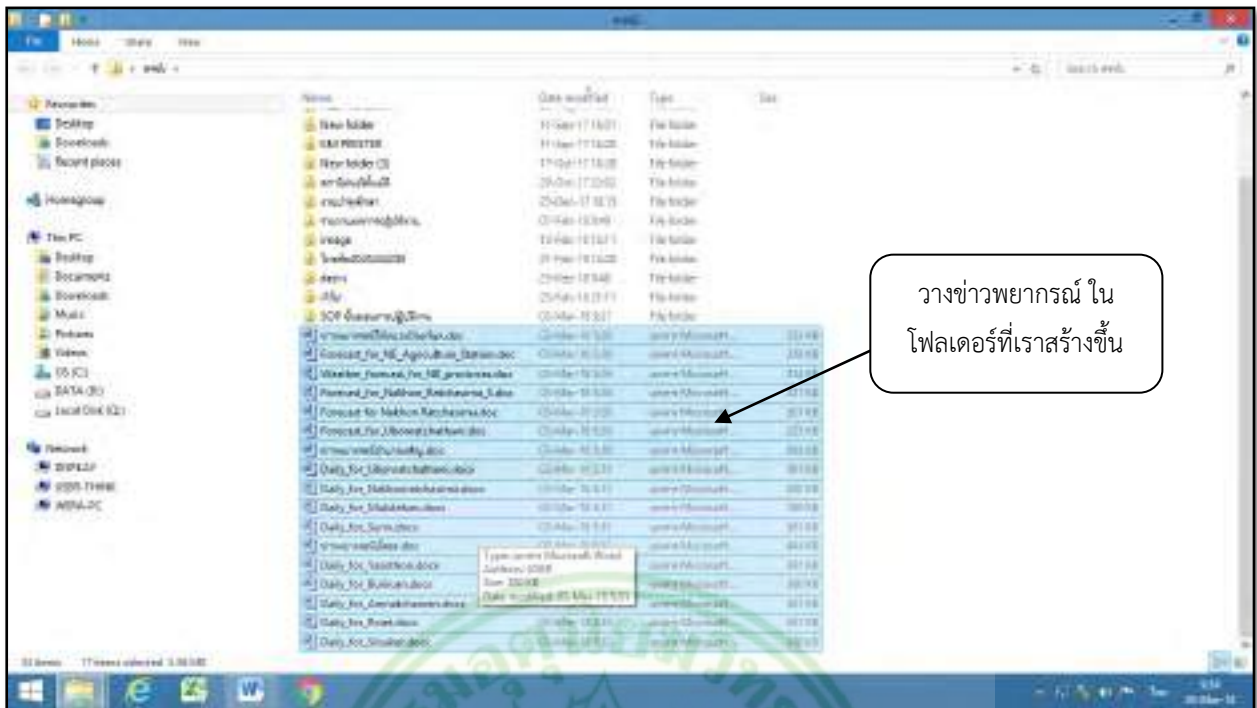


รูปที่ 6.204



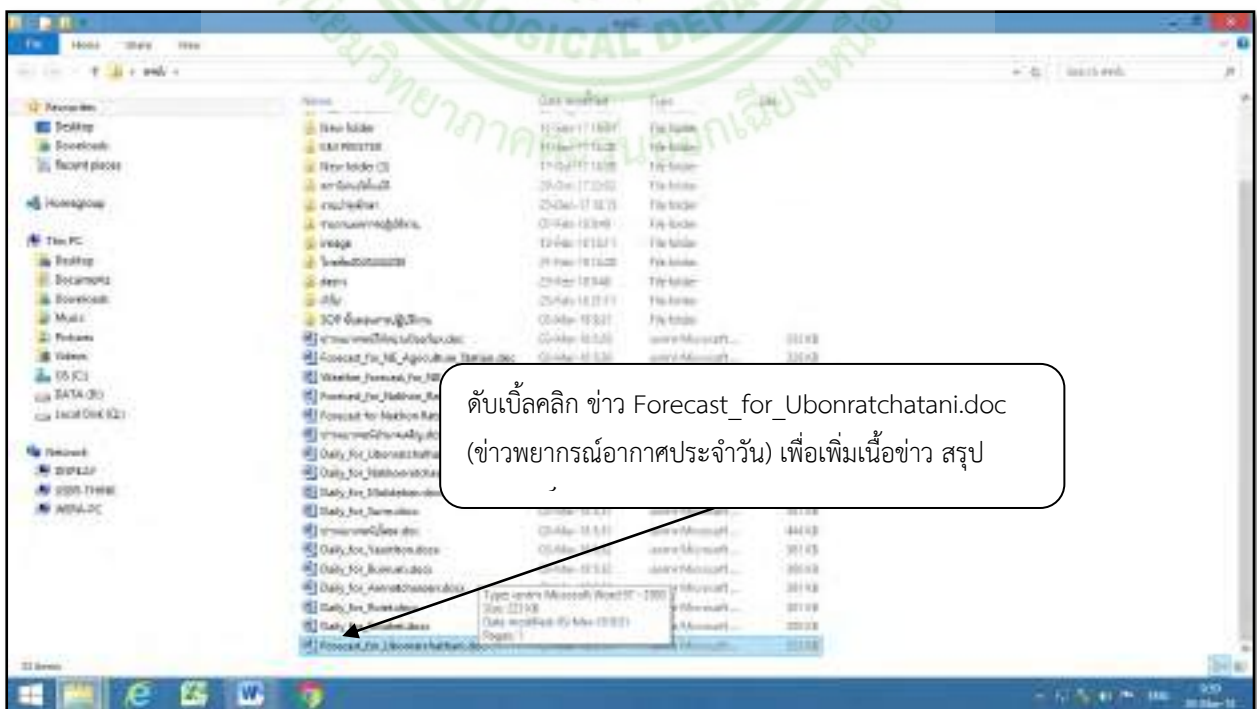
รูปที่ 6.205

- จากรูปที่ 6.205 copy ข่าวพยากรณ์ทั้งหมด ที่ต้องการส่ง ซึ่งได้แก่ Forecast for ubonratchatani Forecast for DDPM , Forecast for Nakhon Ratchasima , Forecast for Nakhon Ratchasima , Weather_forecast_for_NE_provinces , Forecast_for_NE_Agriculture Station ,Daily_for_Amnatcharoen , Daily_for_Burirum , Daily_for_Mukdahan , Daily_for_Nakhonratchasima , Daily_for_Roiet , Daily_for_Srisaket , Daily_for_Surin Daily_for_Ubonratchathani Daily_for_Yasothon , Forecast for Amnatcharoen , Forecast for Yasothon

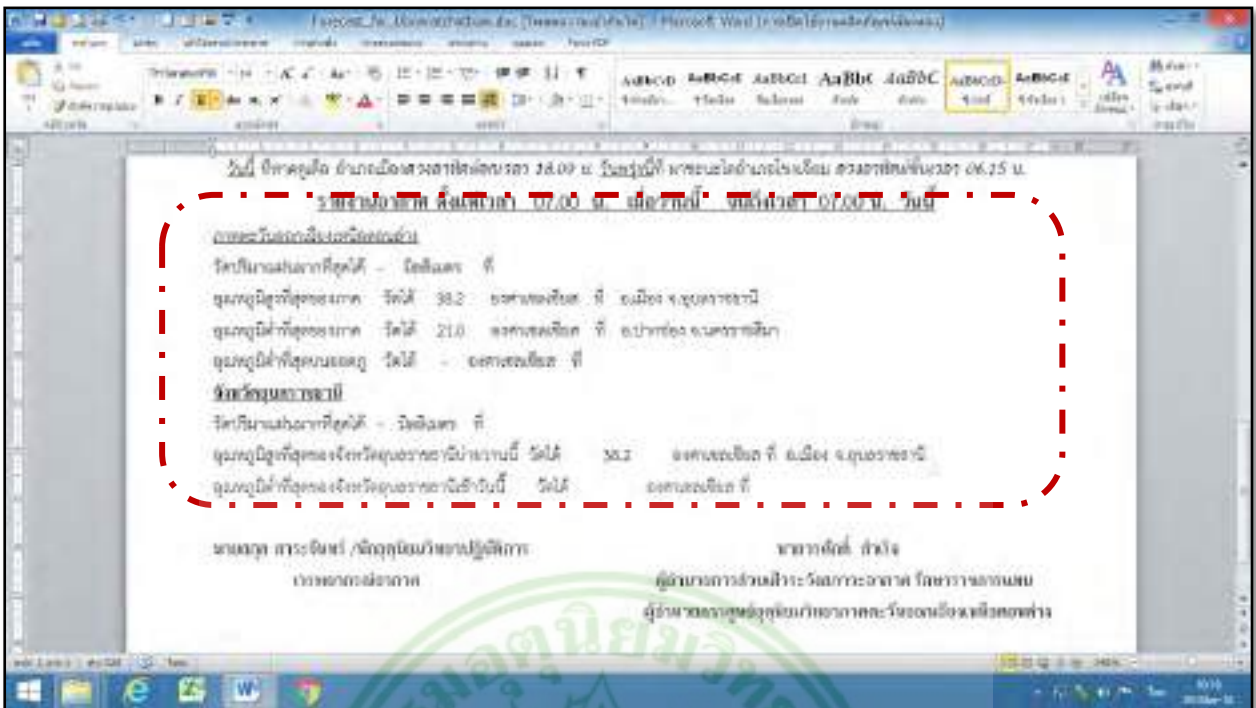


รูปที่ 6.206

- จากรูปที่ 6.206 นำไปวางไว้ใน folder ของเรา เพื่อใช้ในการส่งข่าว และตรวจสอบความถูกต้อง เช่น วันที่ และเวลา ของข่าวทั้งหมดก่อนที่จะทำการส่งข่าว

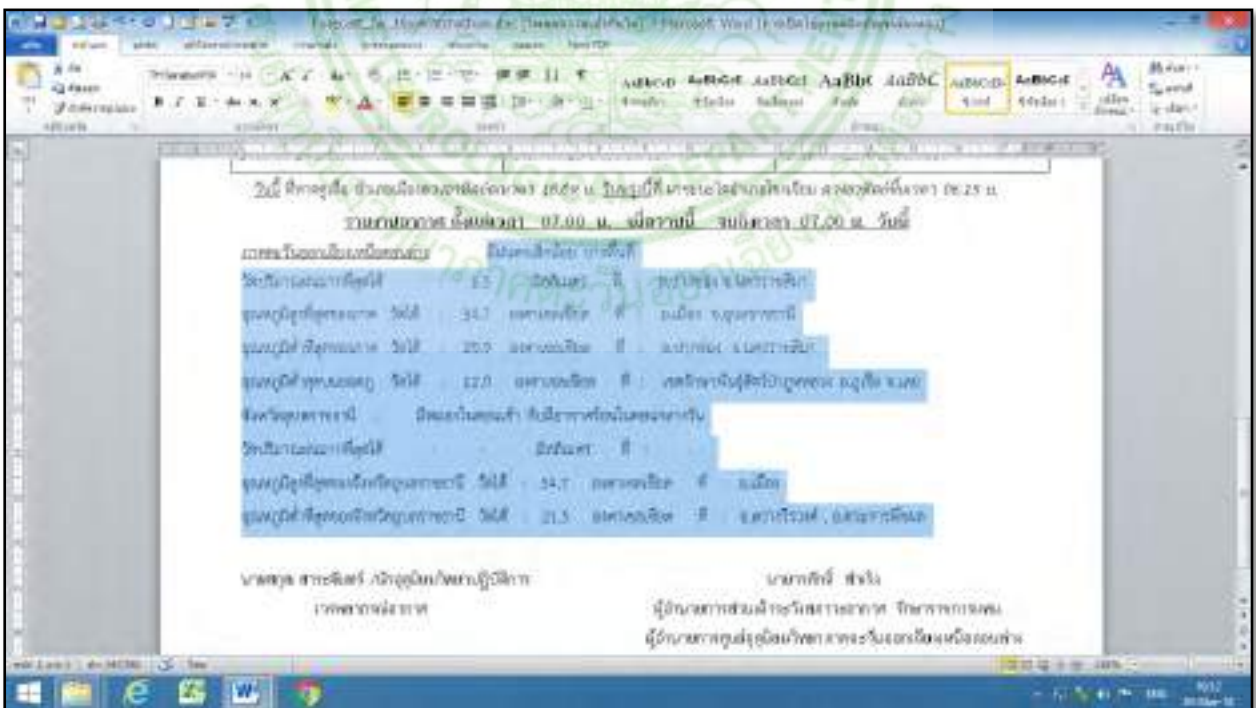


รูปที่ 6.207



รูปที่ 6.208

จากรูปที่ 6.208 บริเวณเส้นรอยประสีแดง ทำการเพิ่มข้อมูลข่าว จากไฟล์ สรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ของวันนี้ มาพิมพ์ใส่



รูปที่ 6.209

จากรูปที่ 6.209 บริเวณพื้นที่สีฟ้า นำข้อมูลจาก ไฟล์ สรุปรายงานสภาวะอากาศภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง มาพิมพ์ใส่ จากนั้นทำการ save

หลังจากที่เราเตรียมไฟล์ข่าวพยากรณ์อากาศครบทั้งหมดแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการส่งข่าวพยากรณ์อากาศผ่านช่องทางระบบ Mail metnet ดังขั้นตอนต่อไปนี้



รูปที่ 6.209/1

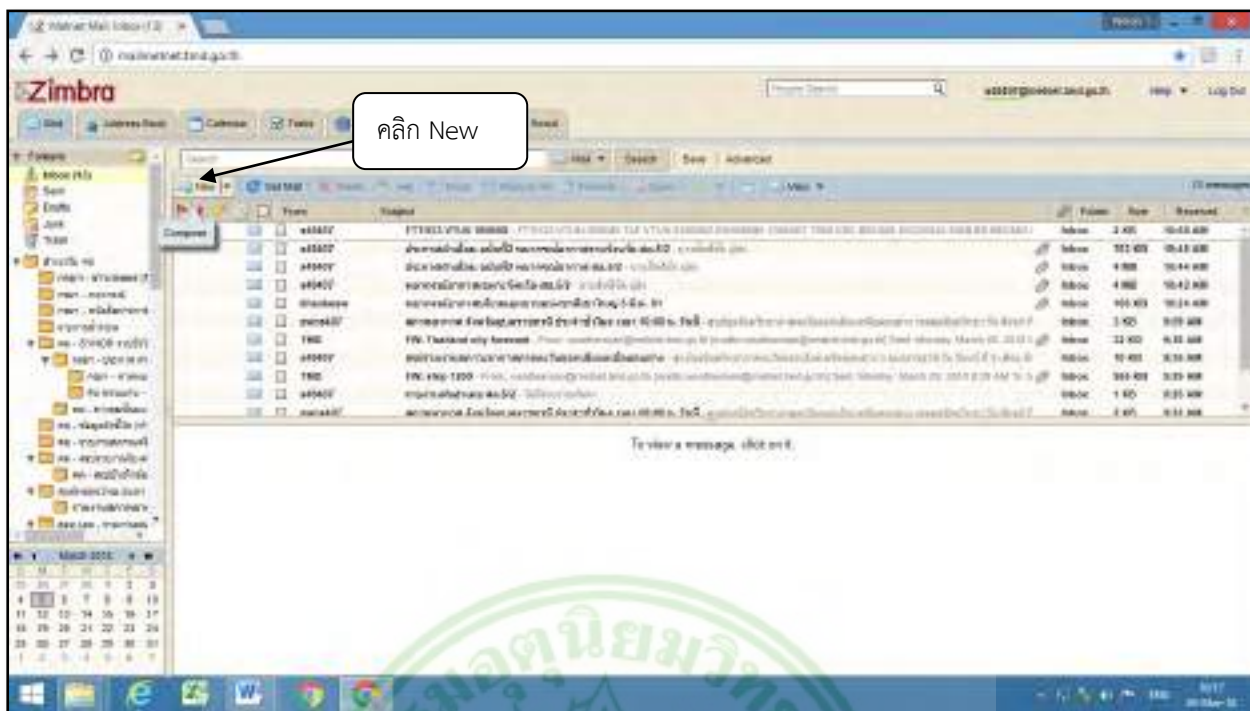
พิมพ์ Username : -

Password : -

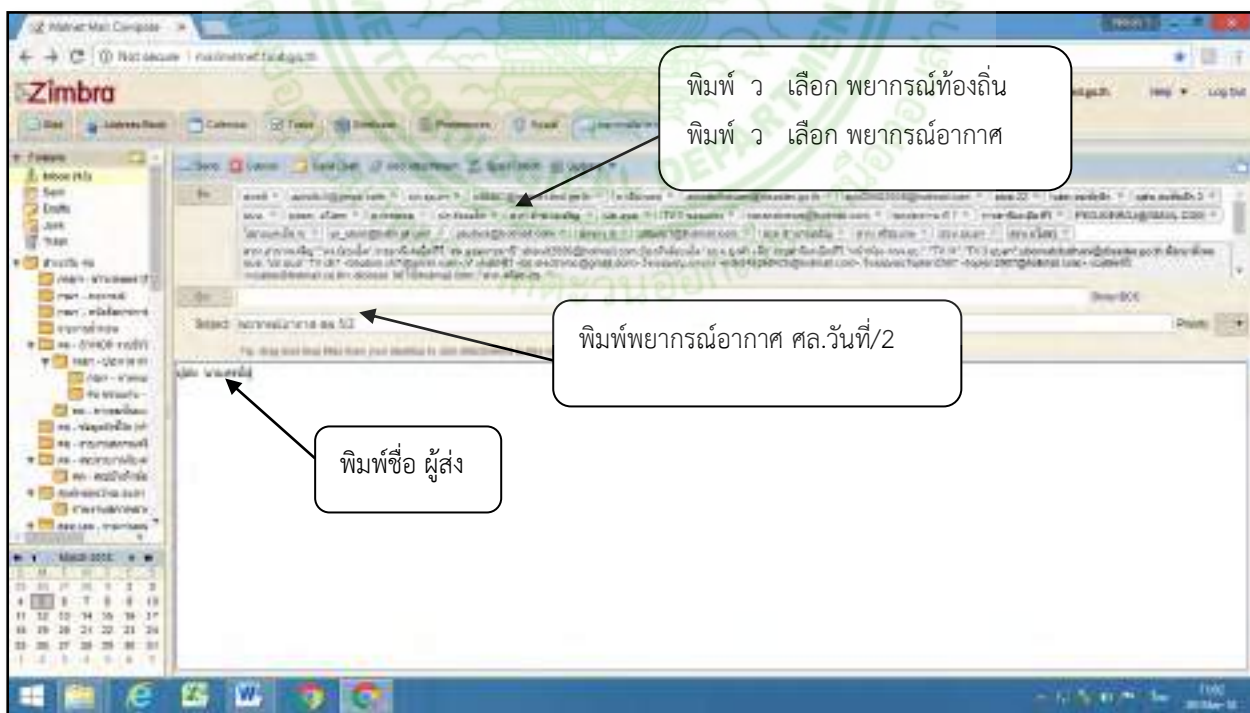
แล้ว Log In เข้าสู่
ระบบ



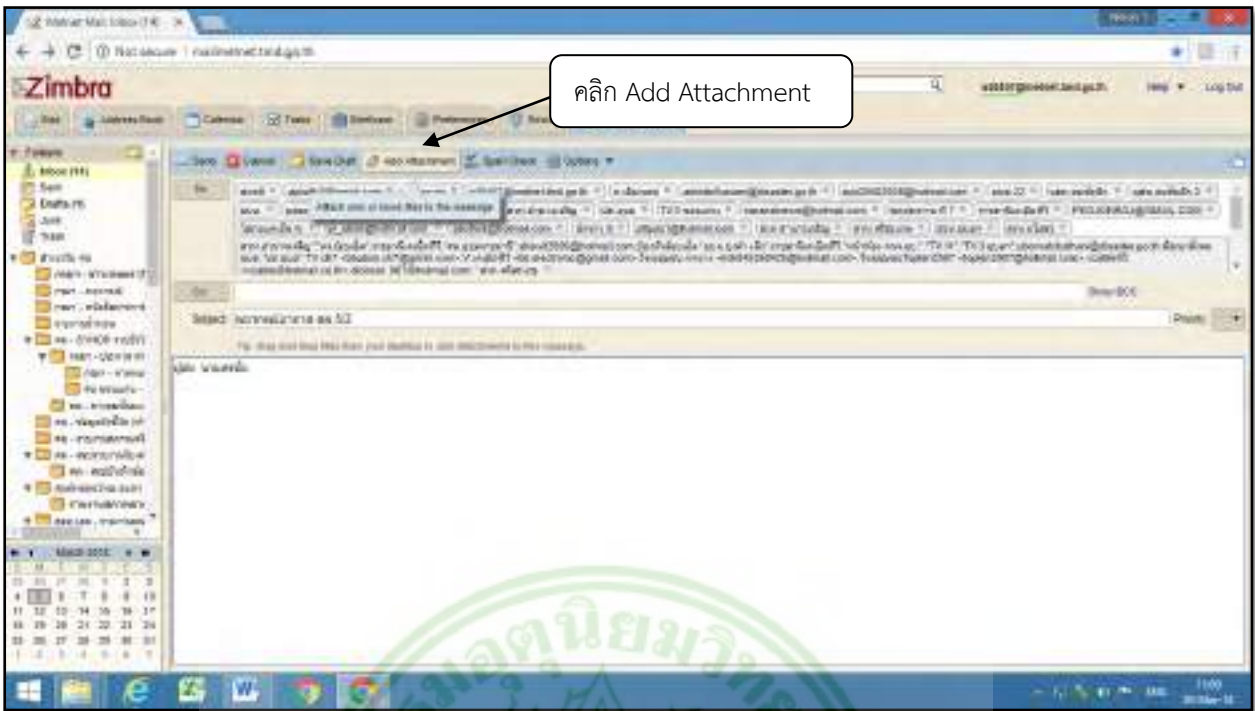
6.21 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ศล. วันที่/2



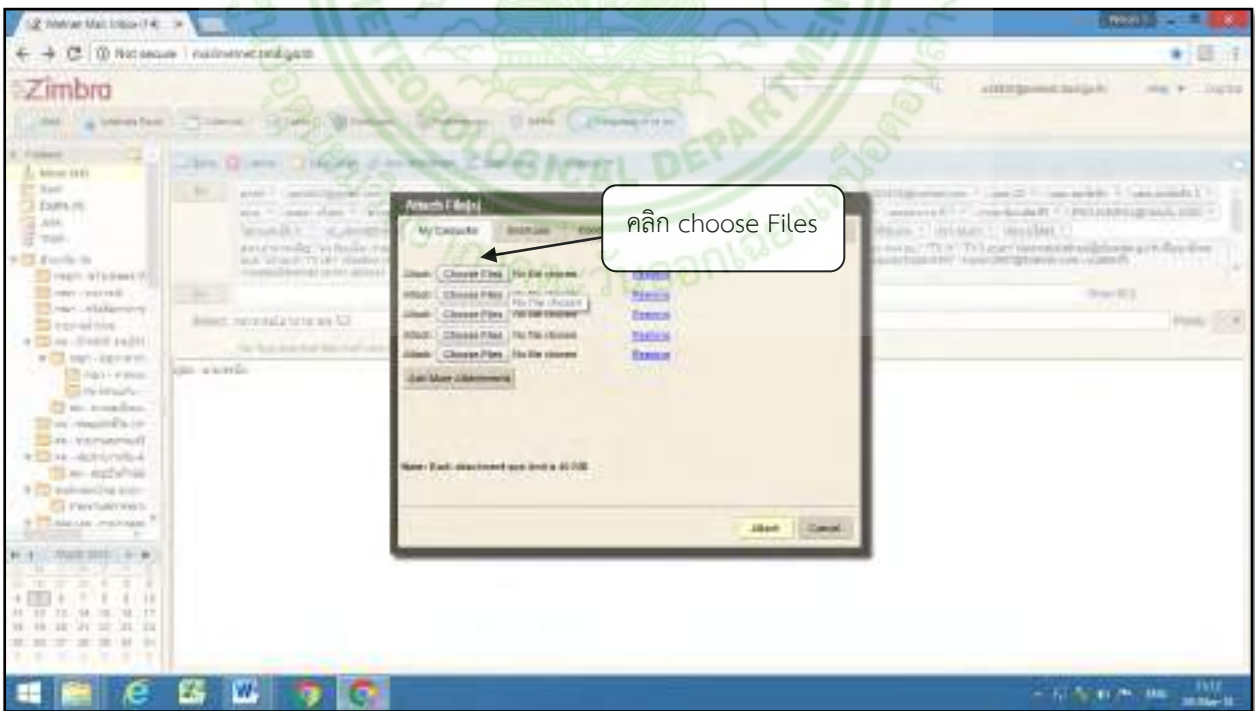
รูปที่ 6.211



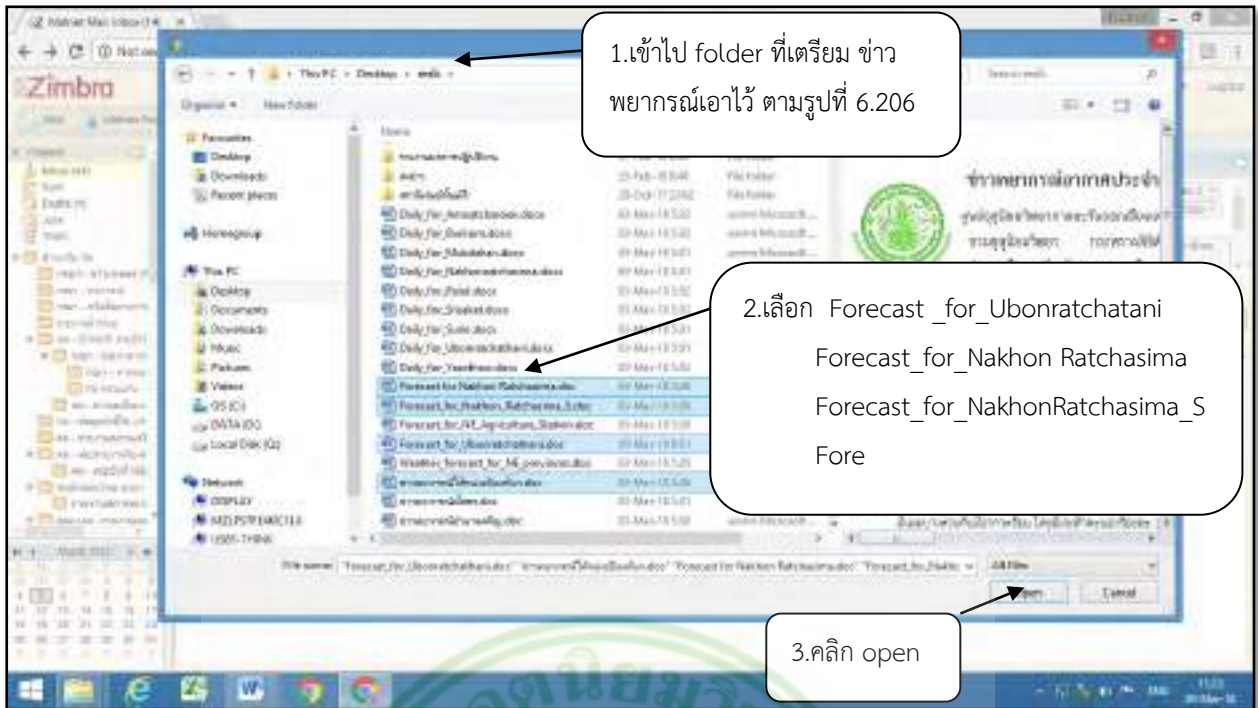
รูปที่ 6.212



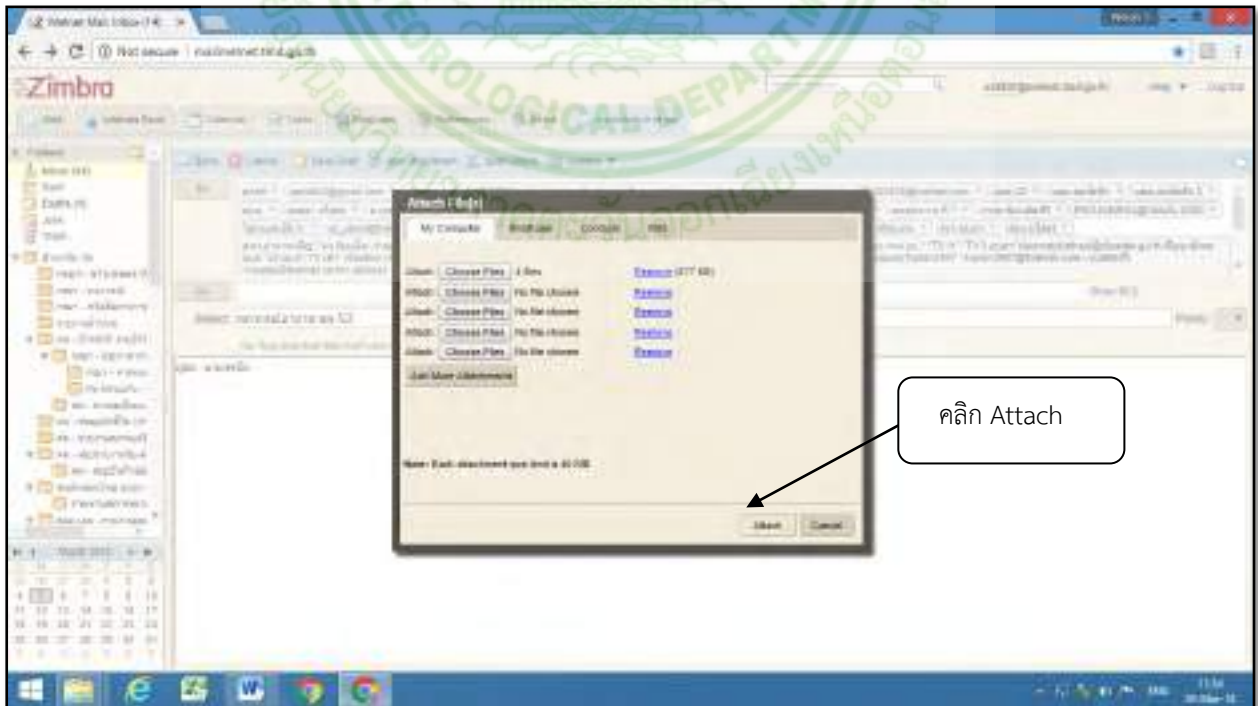
รูปที่ 6.213



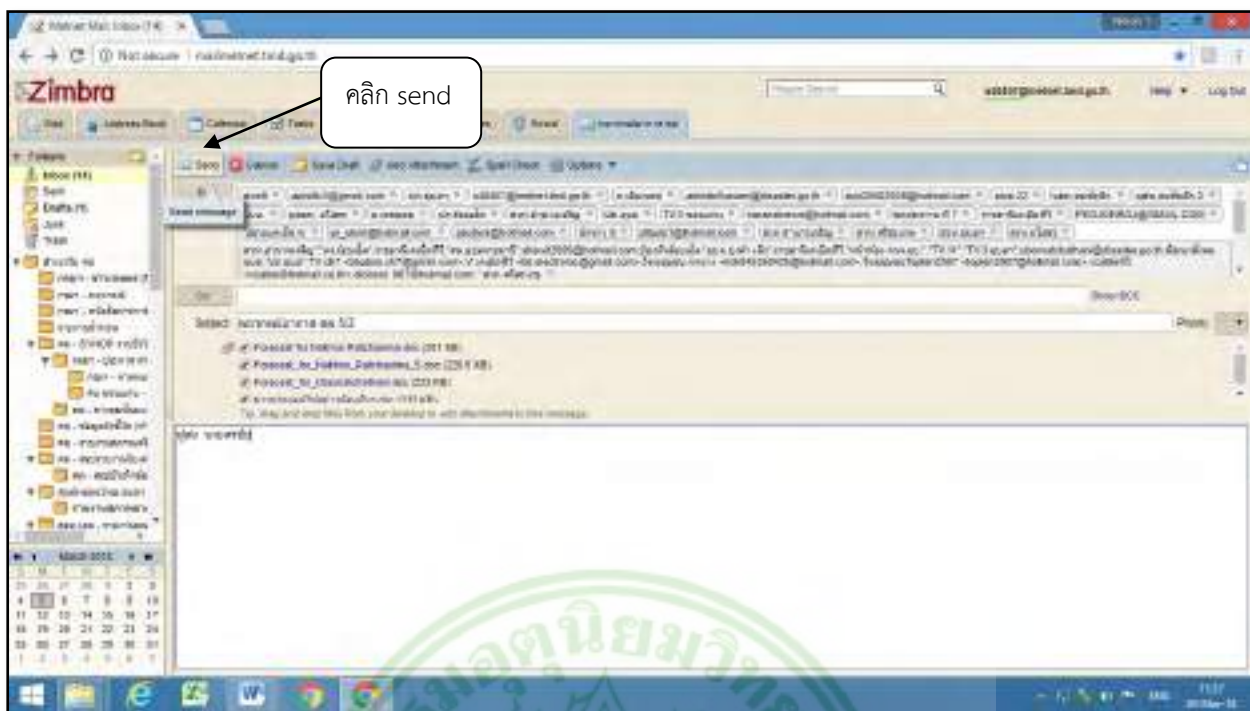
รูปที่ 6.214



รูปที่ 6.215

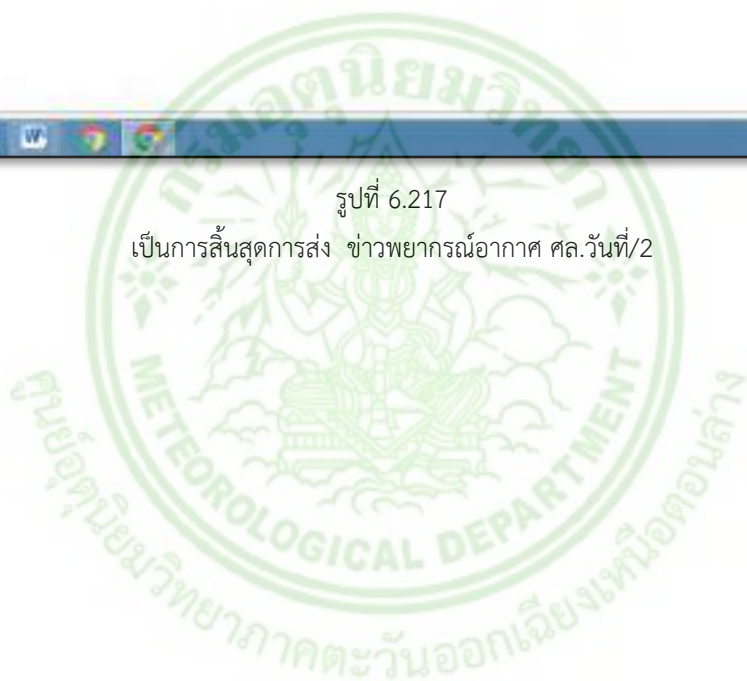


รูปที่ 6.216

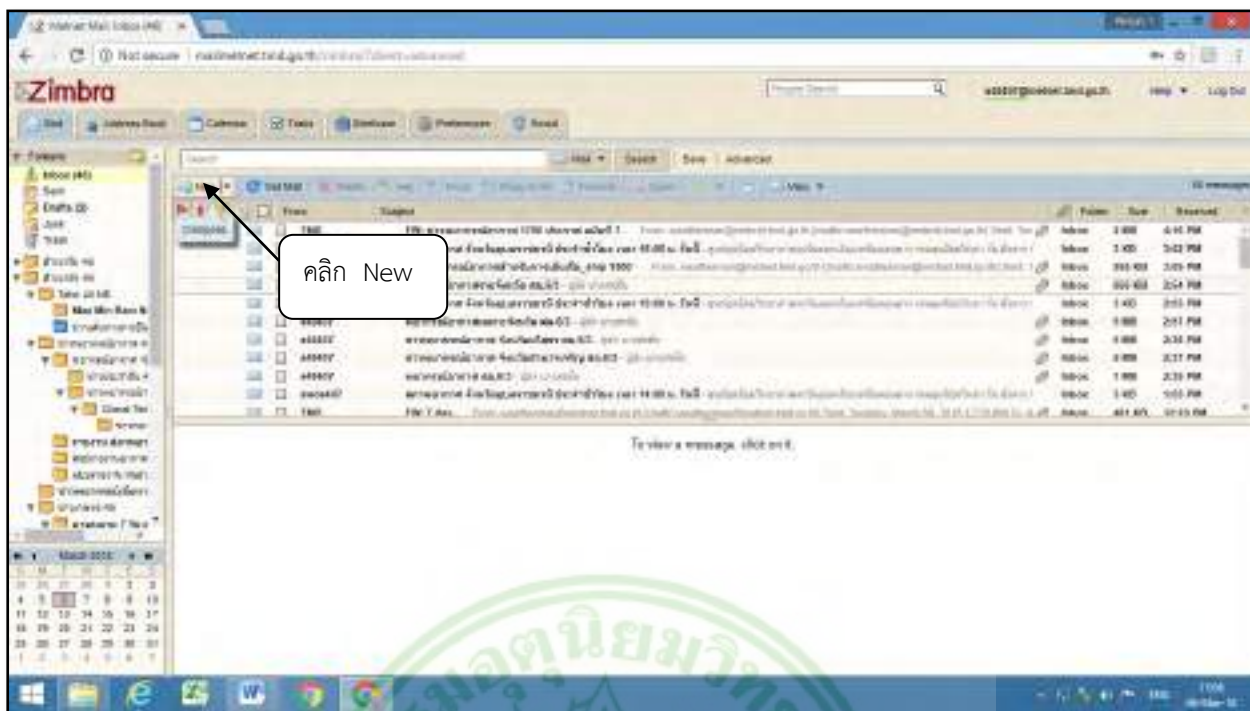


รูปที่ 6.217

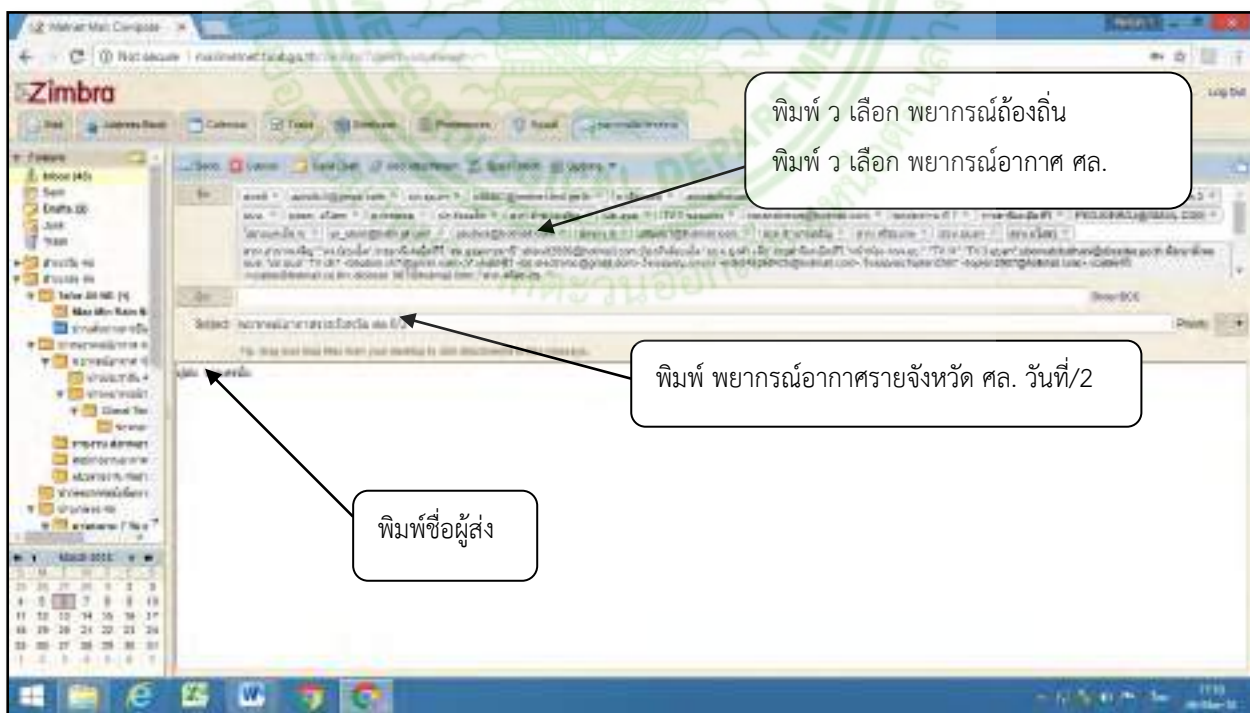
เป็นการสิ้นสุดการส่ง ข่าวพยากรณ์อากาศ ศล.วันที่/2



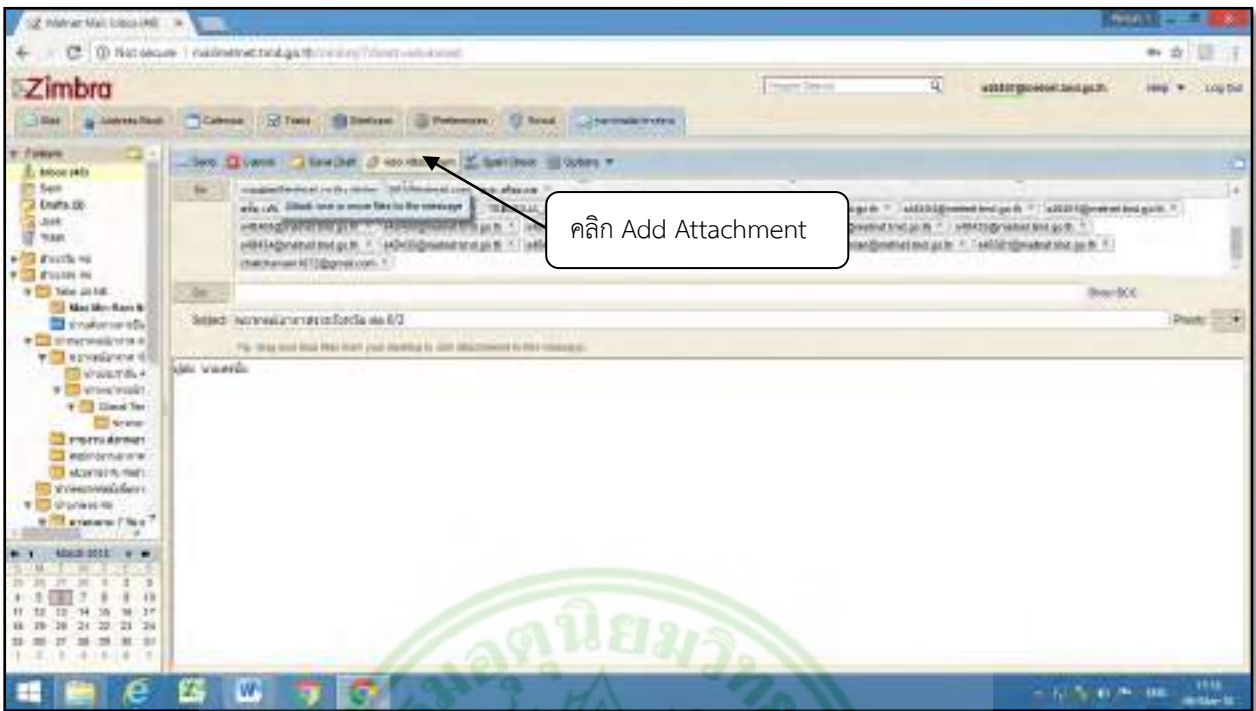
6.22 ขั้นตอนการส่งข่าว พยากรณ์อากาศรายจังหวัด คล.วันที่/2



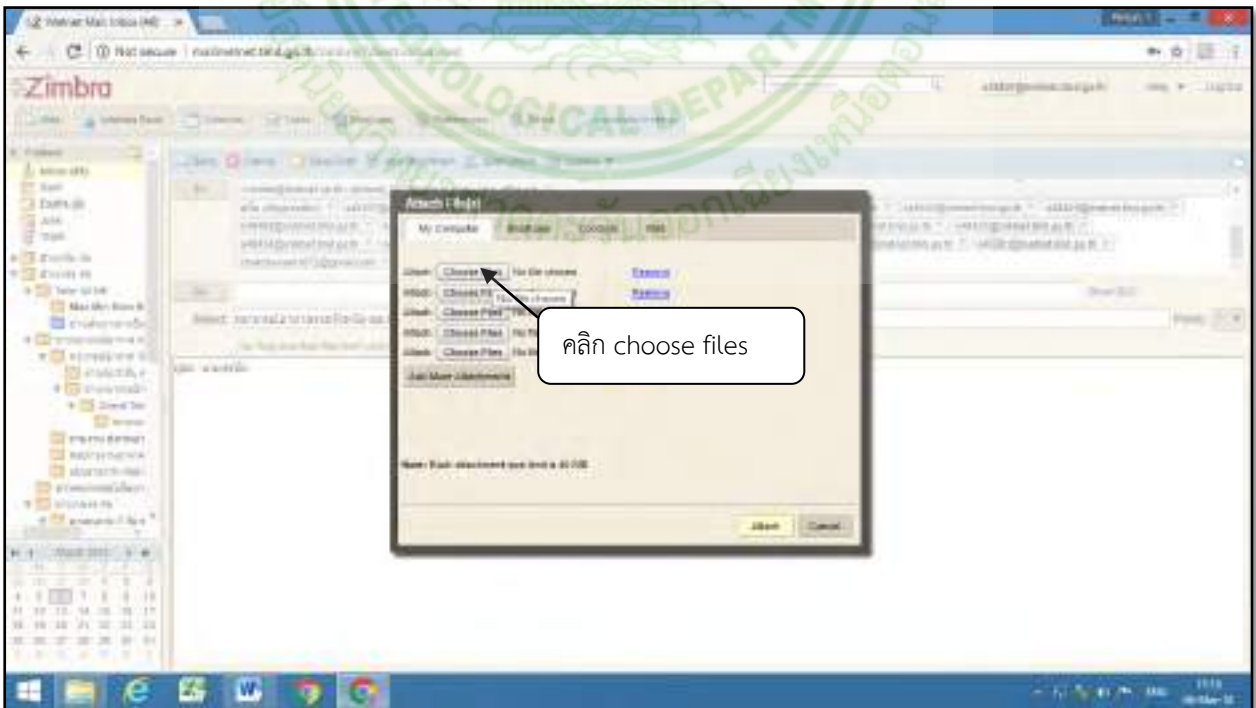
รูปที่ 6.220



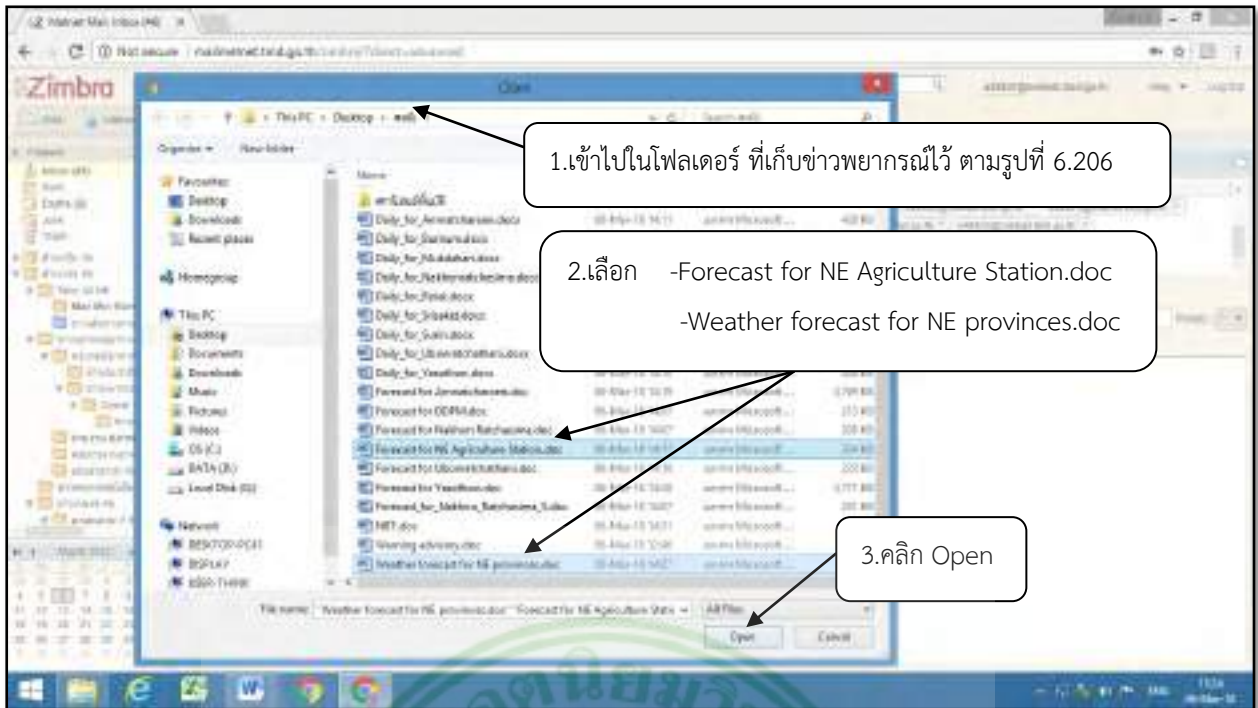
รูปที่ 6.221



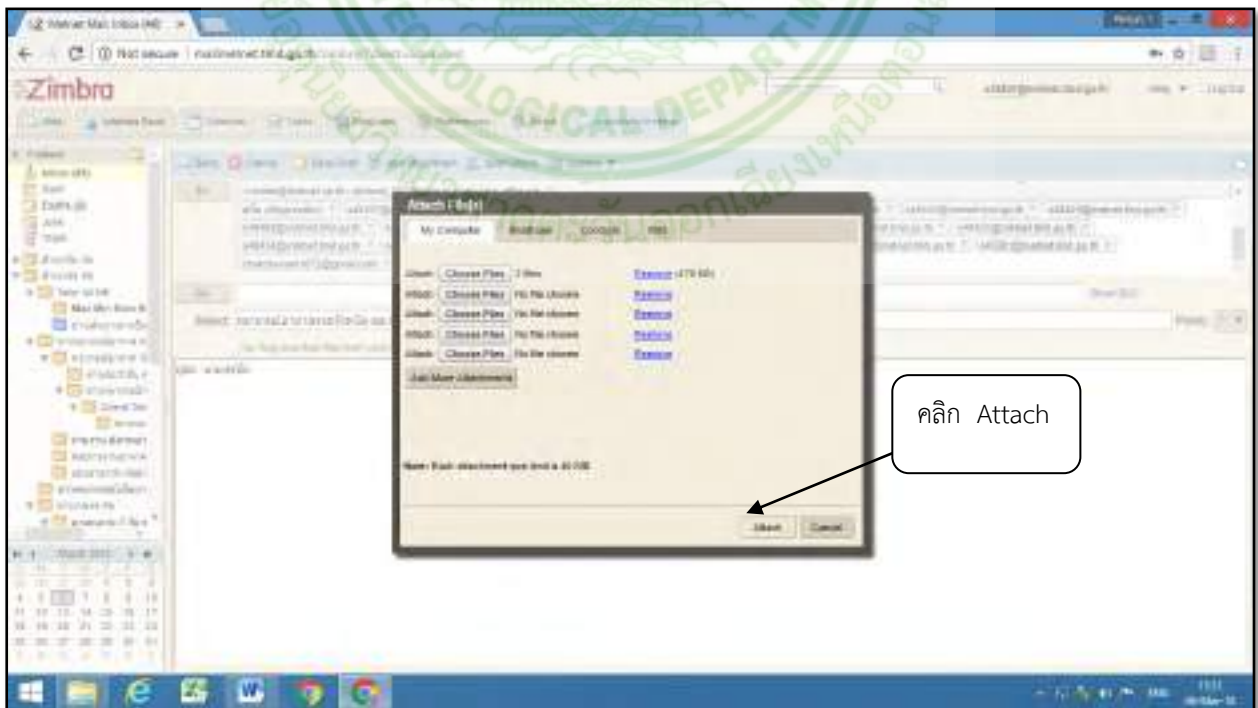
รูปที่ 6.222



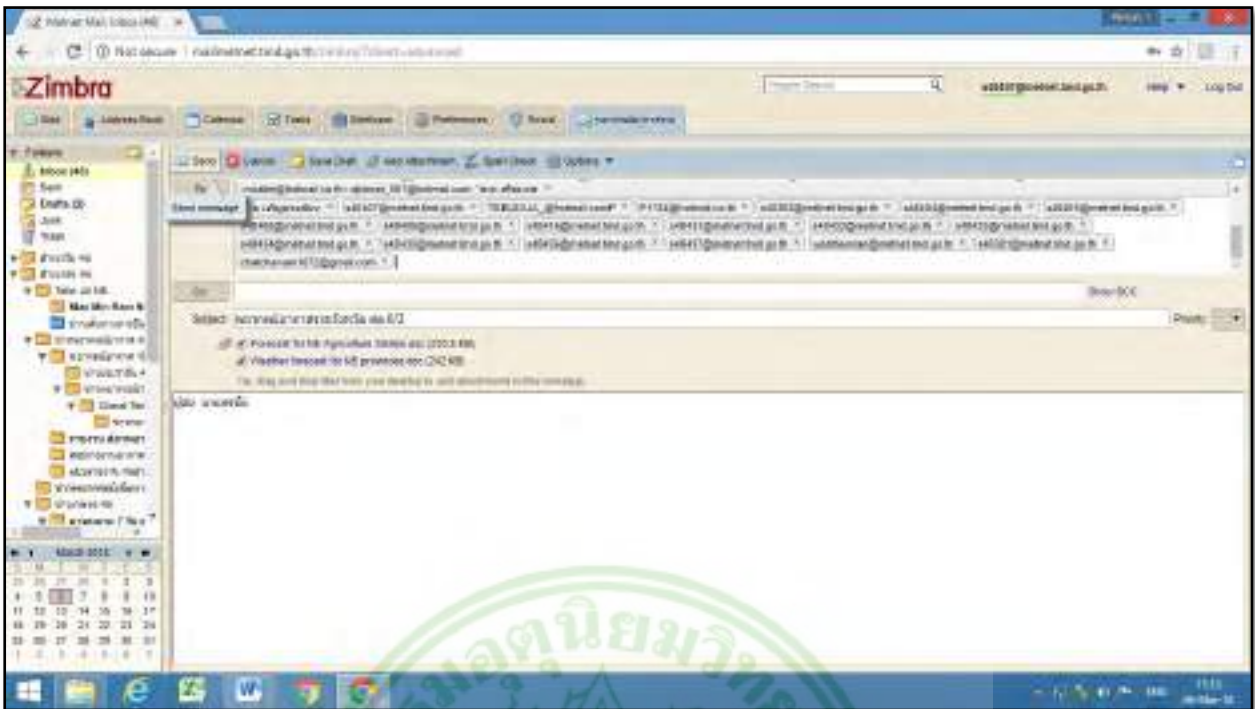
รูปที่ 6.223



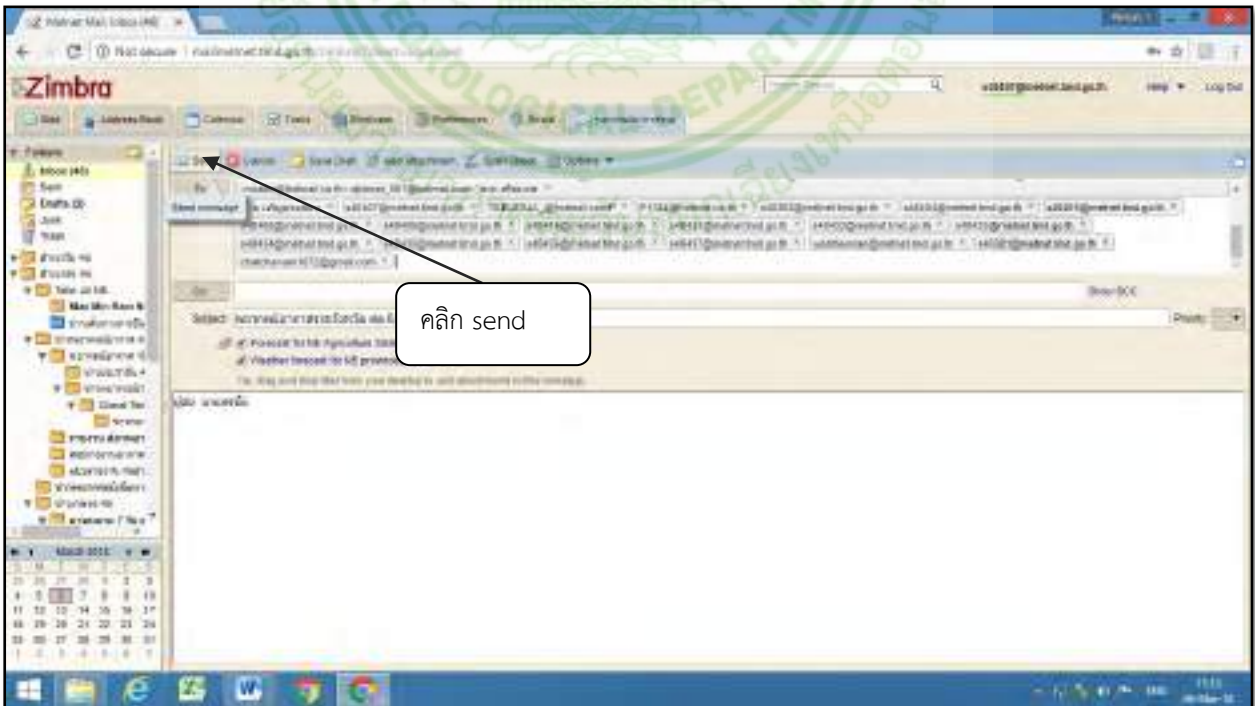
รูปที่ 6.224



รูปที่ 6.225



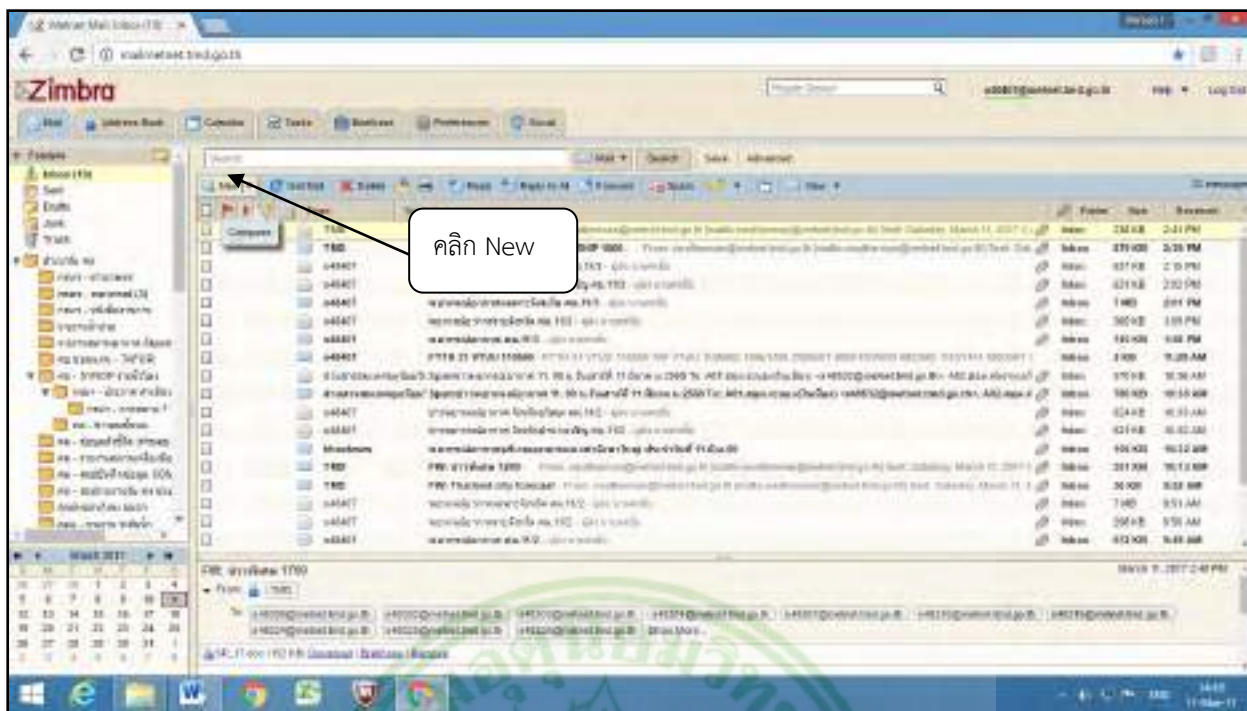
รูปที่ 6.226



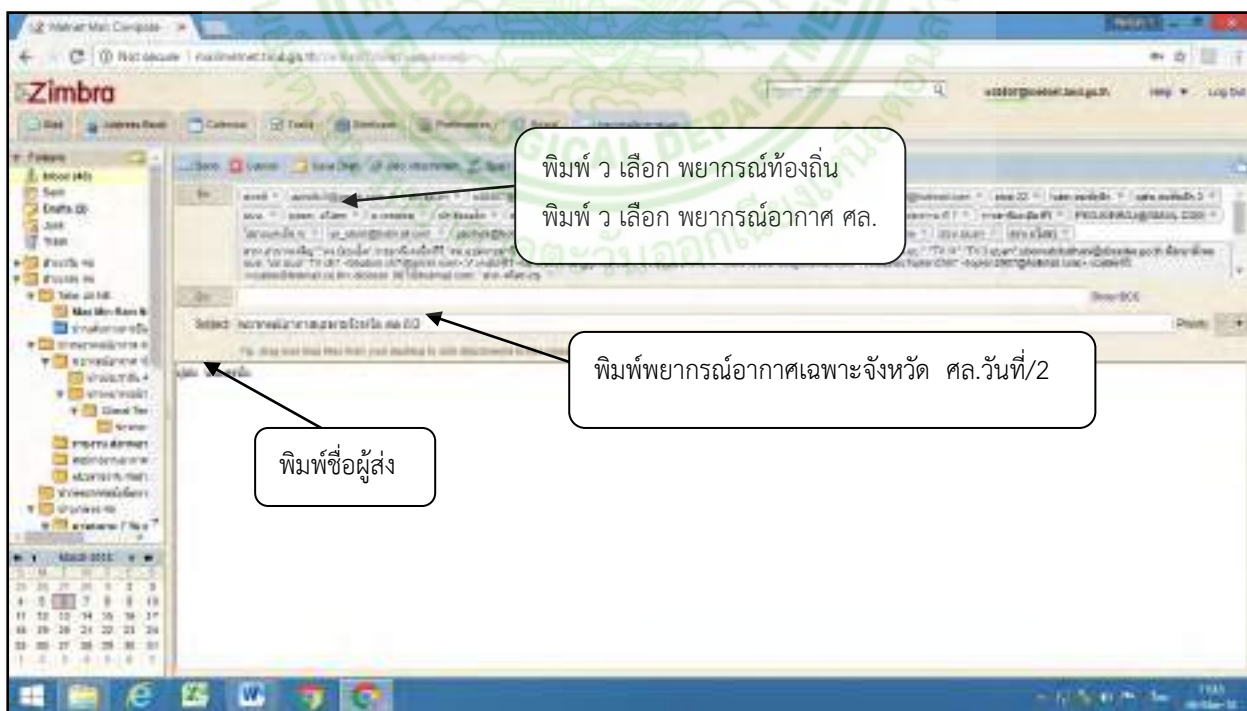
รูปที่ 6.227

จากรูปที่ 9.227 เป็นการสิ้นสุดการส่งข่าว พยากรณ์อากาศรายจังหวัด ศล. วันที่/2

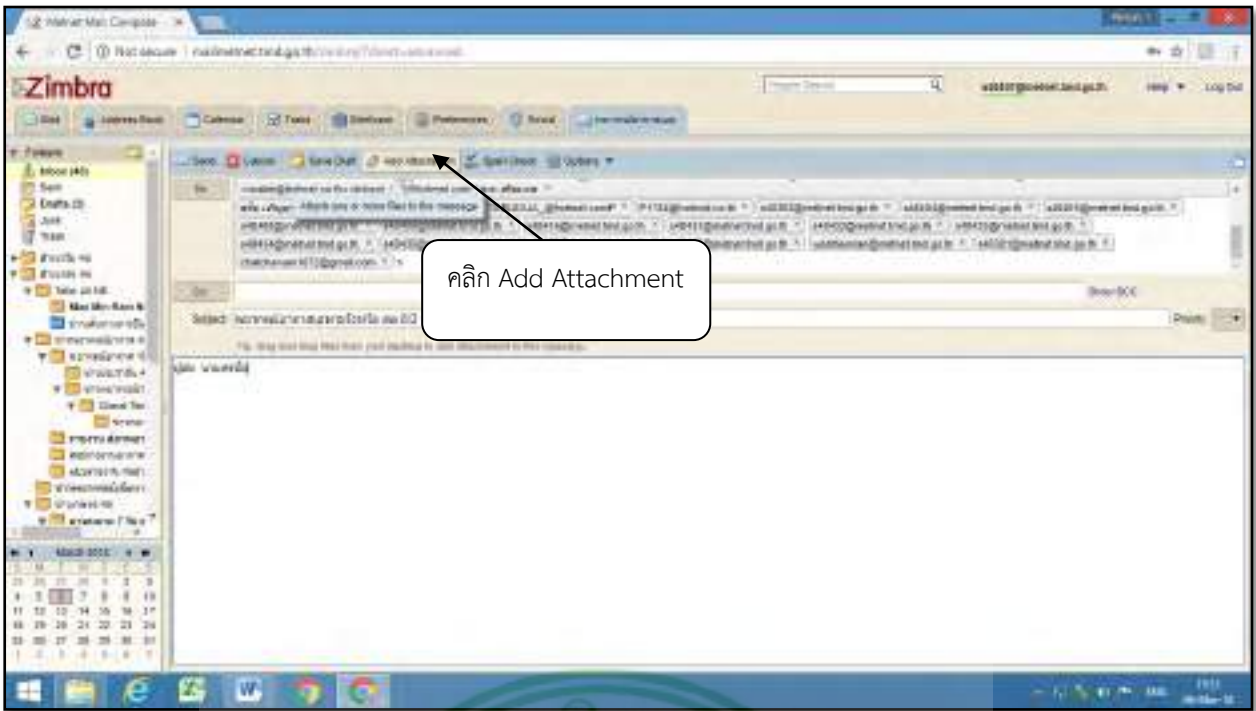
6.23 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด ศล.วันที่/2



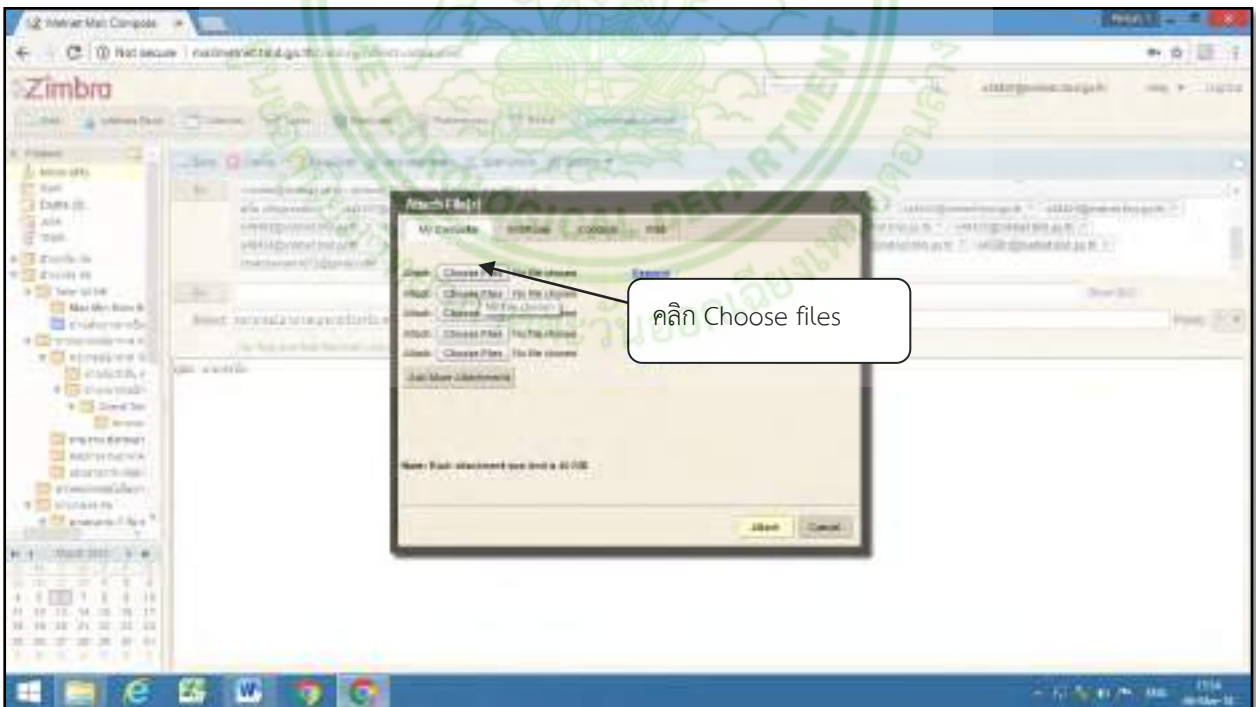
รูปที่ 6.230



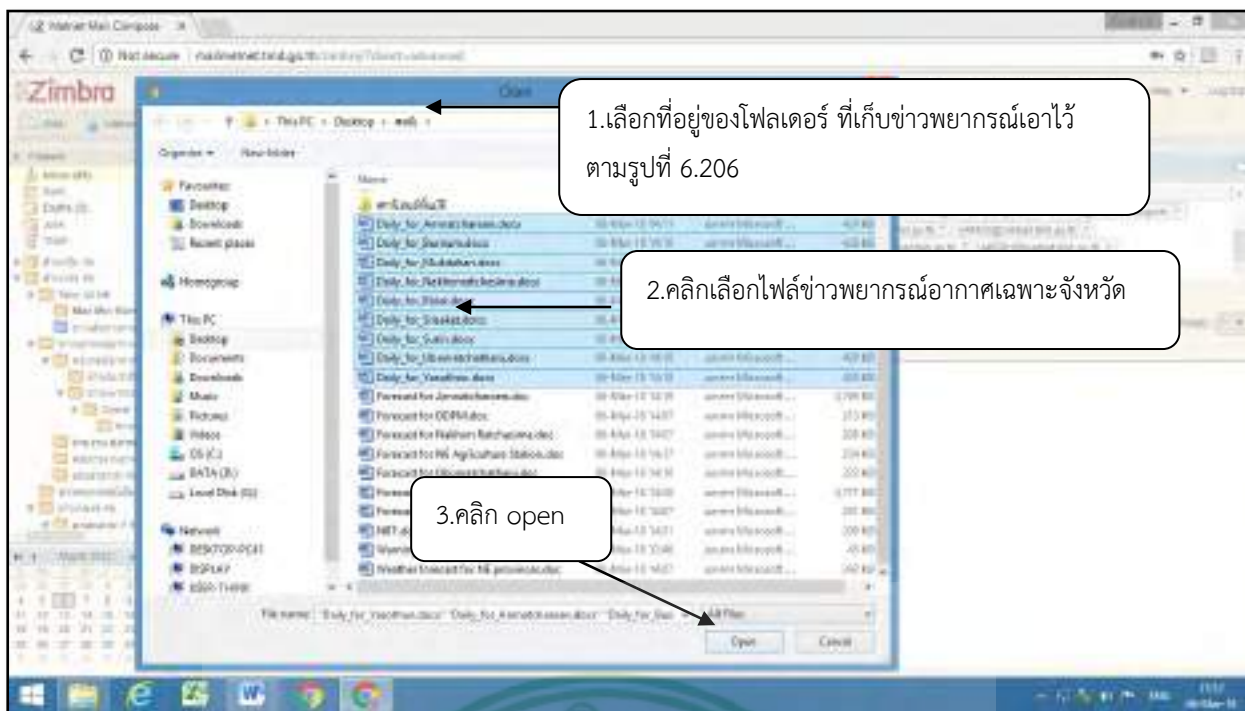
รูปที่ 6.231



รูปที่ 6.232

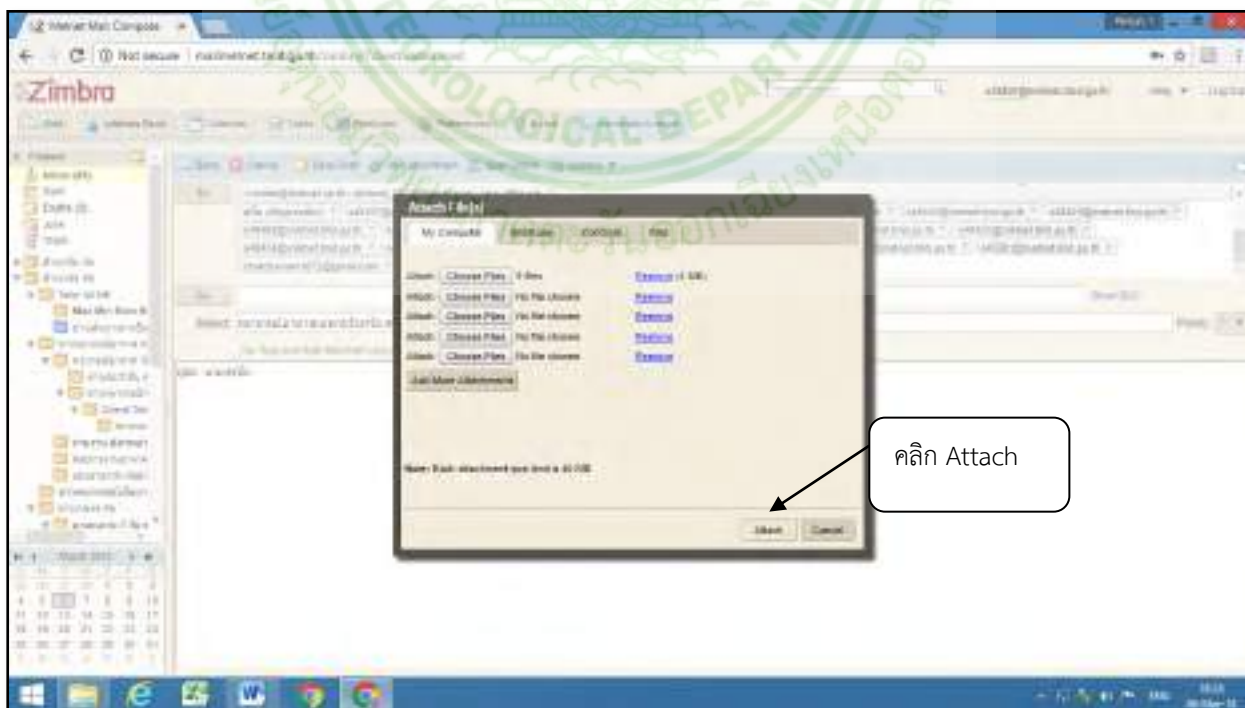


รูปที่ 6.233

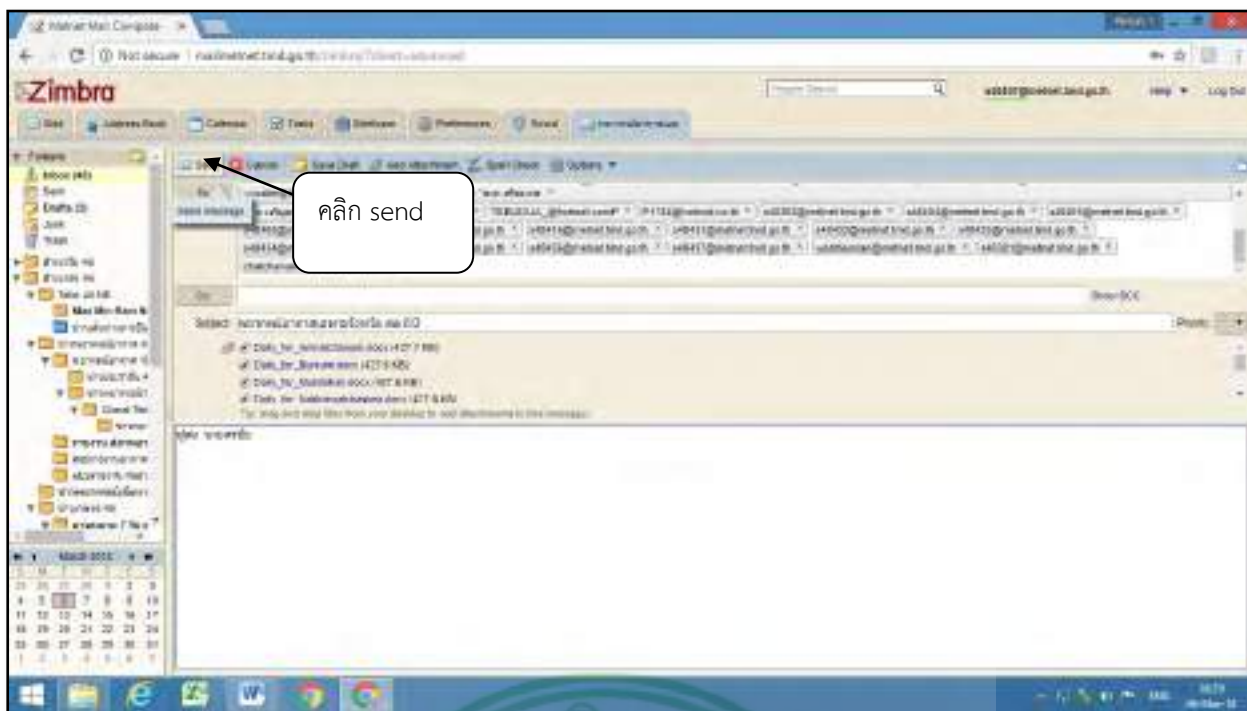


รูปที่ 6.234

ไฟล์ข่าว พยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัดได้แก่ -Daily_for_Amnatcharoen , Daily_for_Burirum
 Daily_for_Mukdahan , Daily_for_Nakhonratchasima , Daily_for_Roiet , Daily_for_Srisaket , Daily_for_Surin.docx
 Daily_for_Ubonratchathani , Daily_for_Yasothon.docx



รูปที่ 6.235

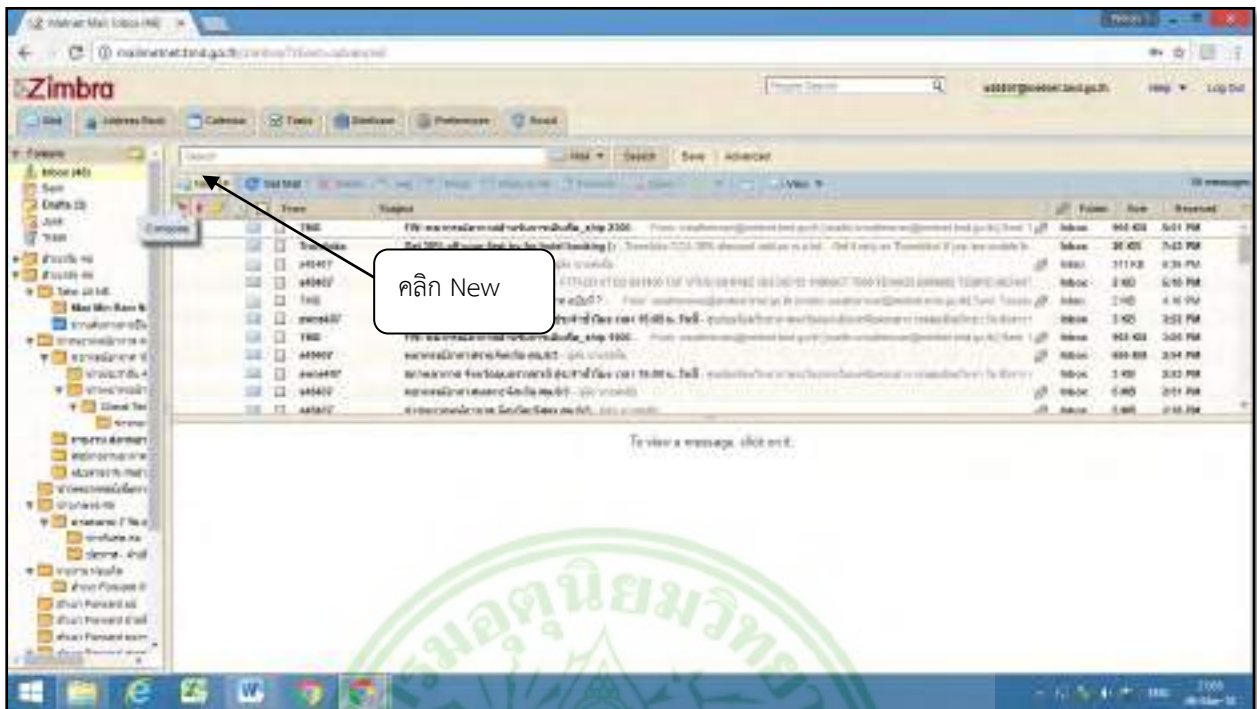


รูปที่ 6.236

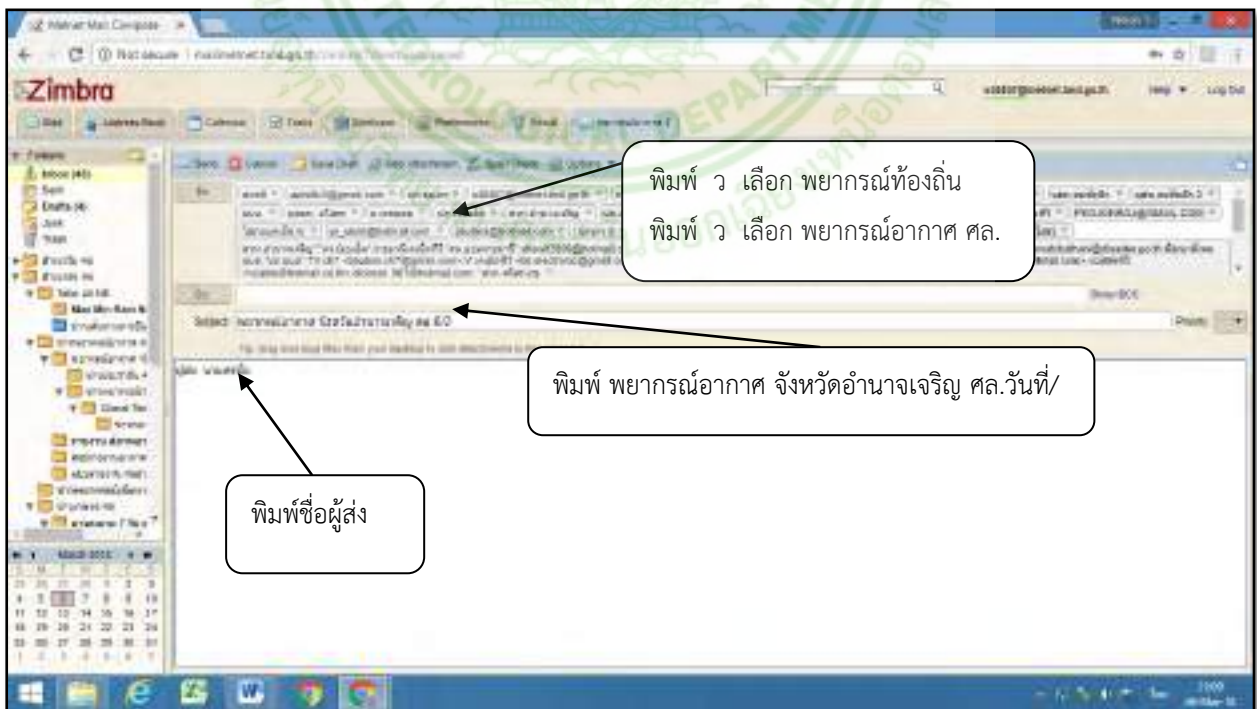
เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด ศล.วันที่/2



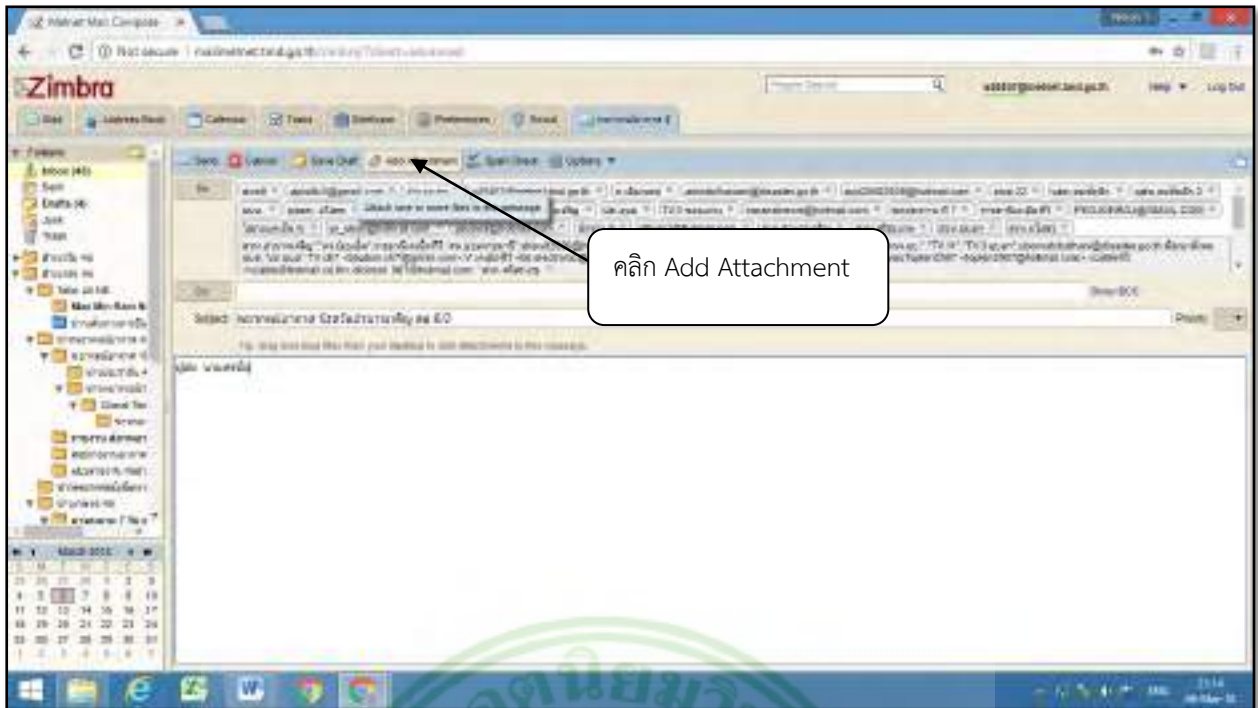
6.24 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ ศล. วันที่/2



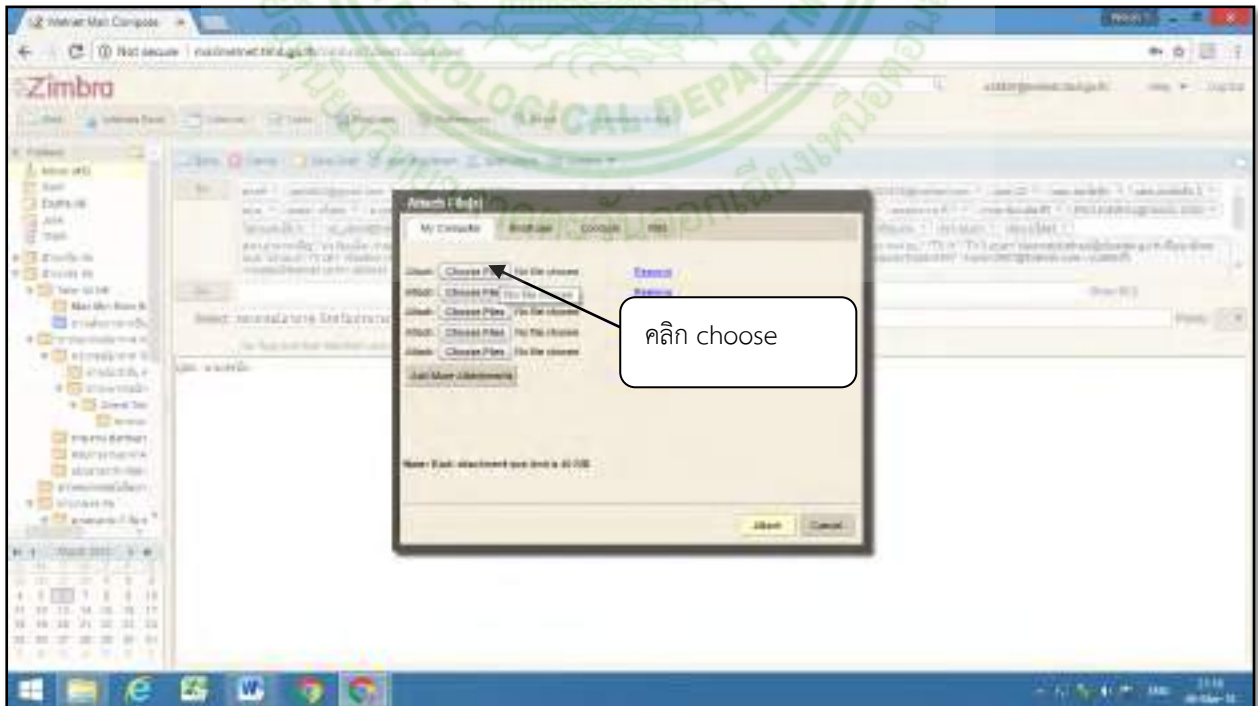
รูปที่ 6.240



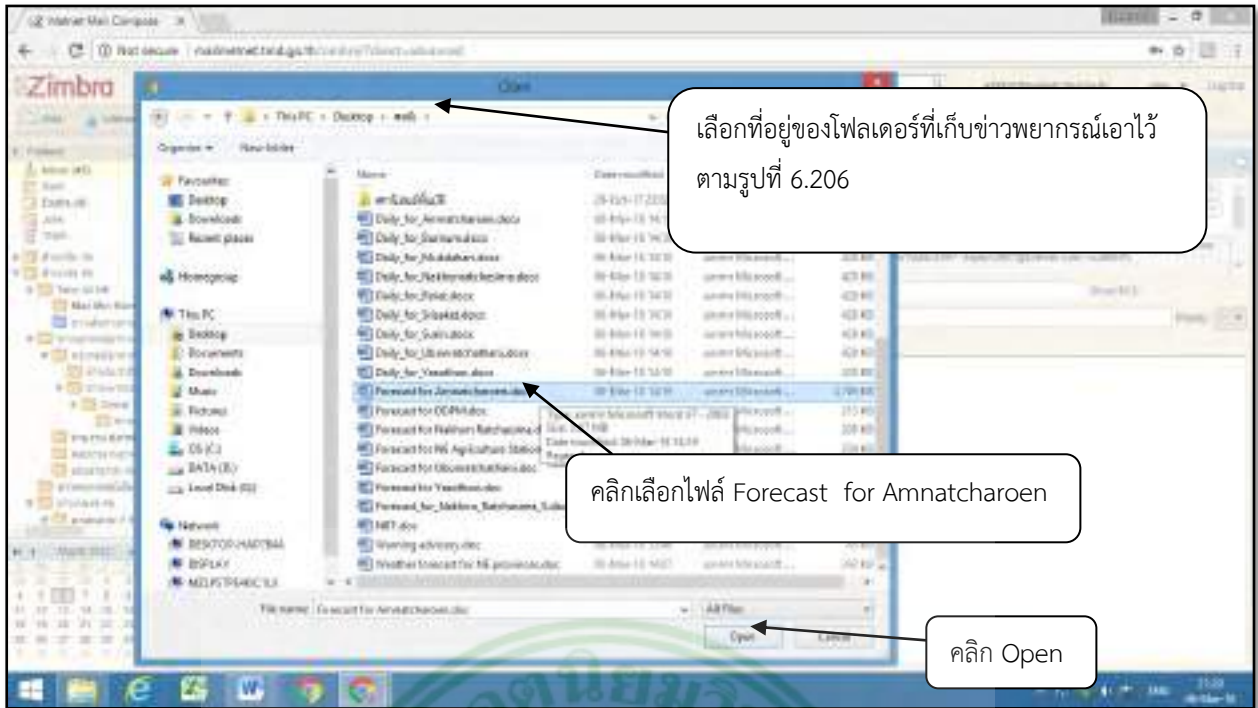
รูปที่ 6.241



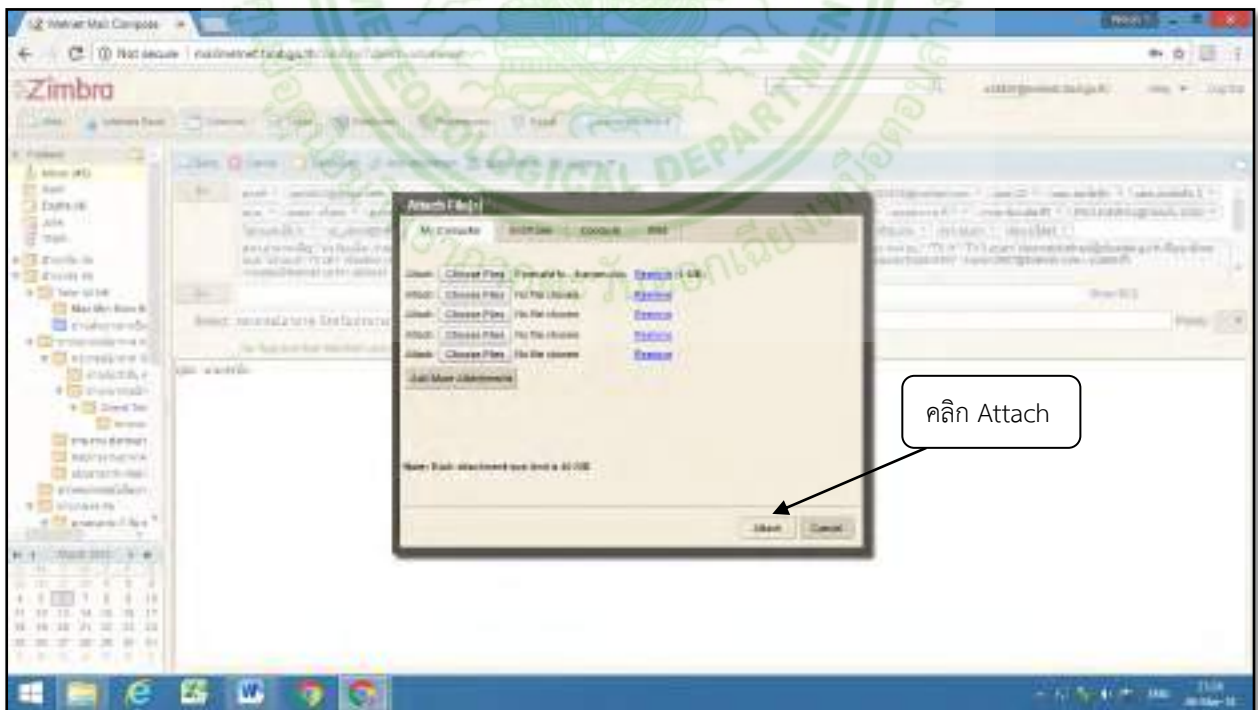
รูปที่ 6.242



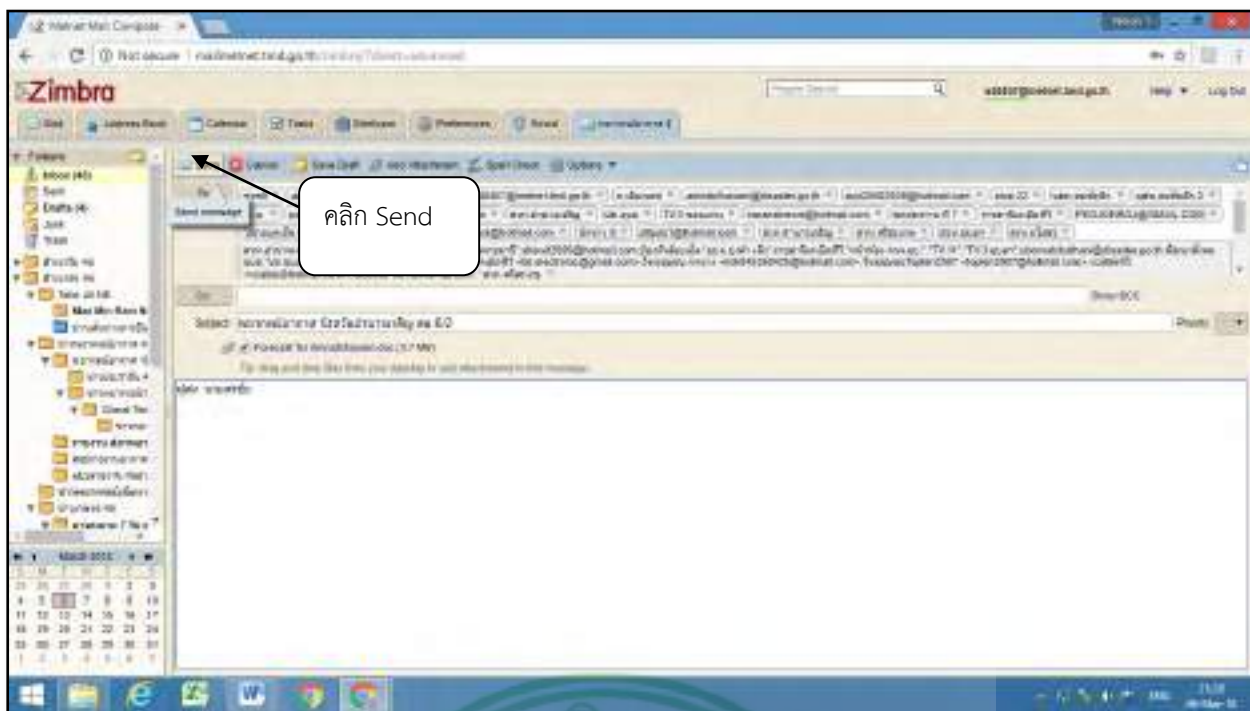
รูปที่ 6.243



รูปที่ 6.244



รูปที่ 6.245

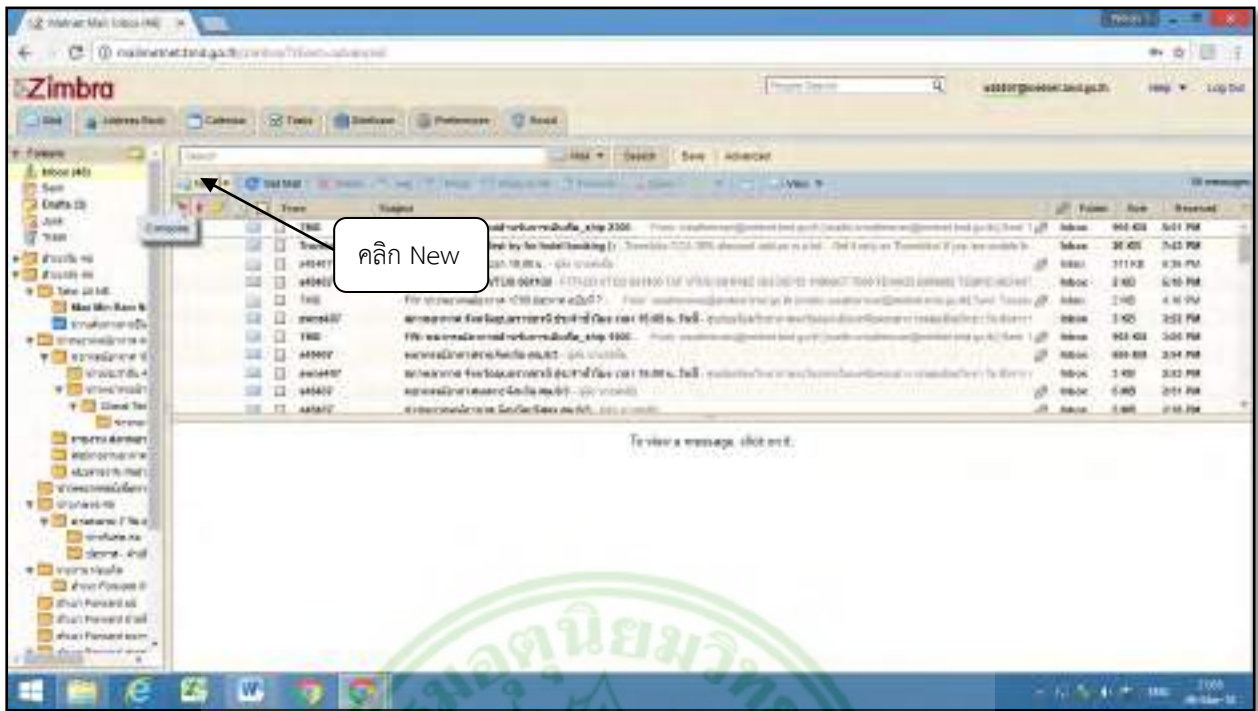


รูปที่ 6.246

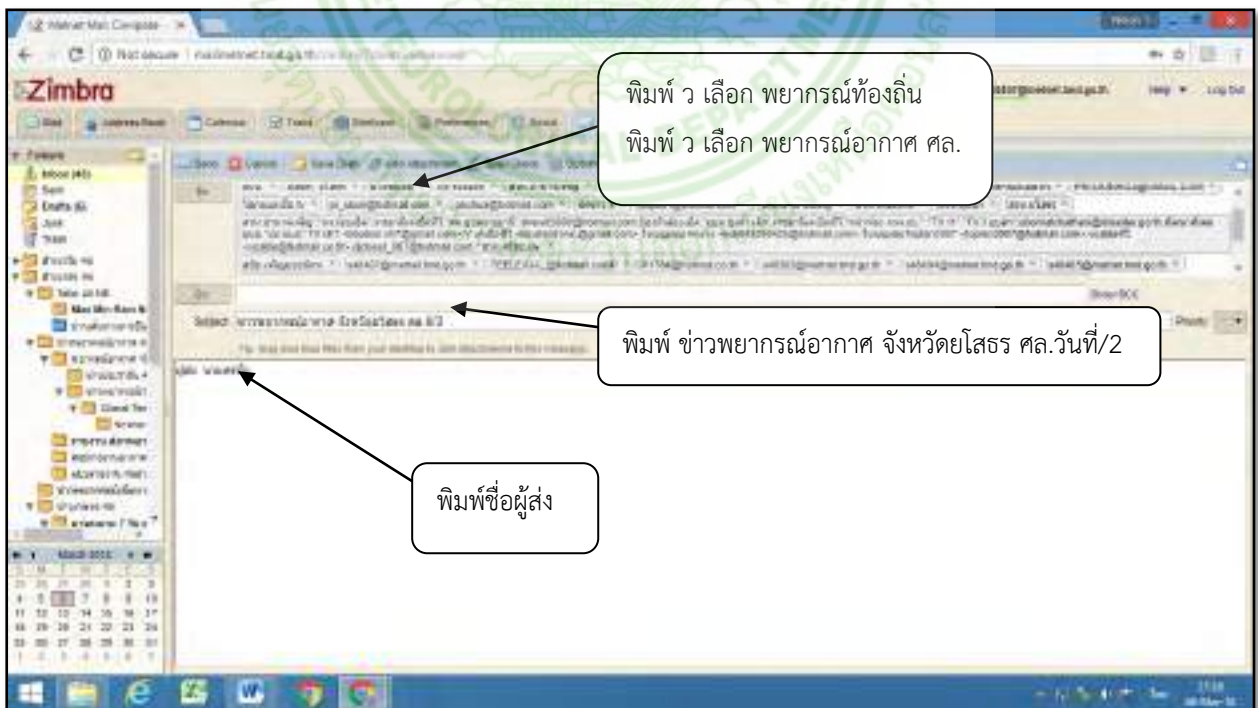
เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ สล.วันที่/2



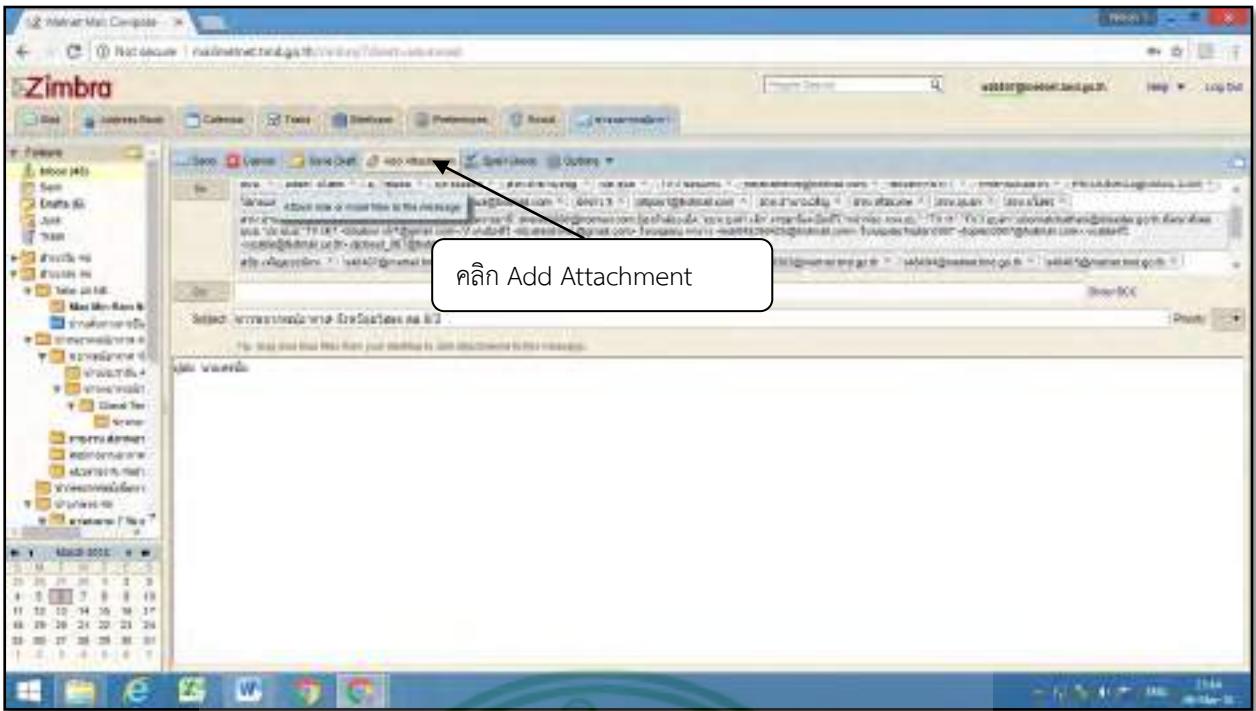
6.25 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดยโสธร ศล.วันที่/2



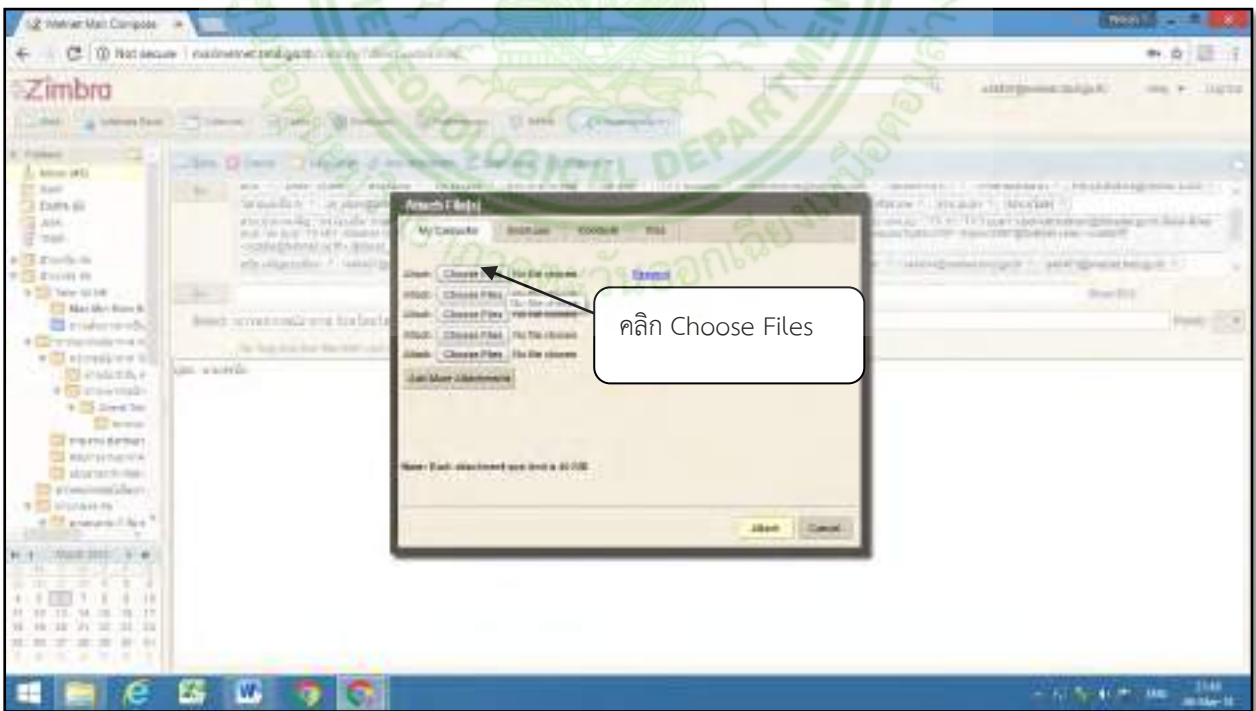
รูปที่ 6.250



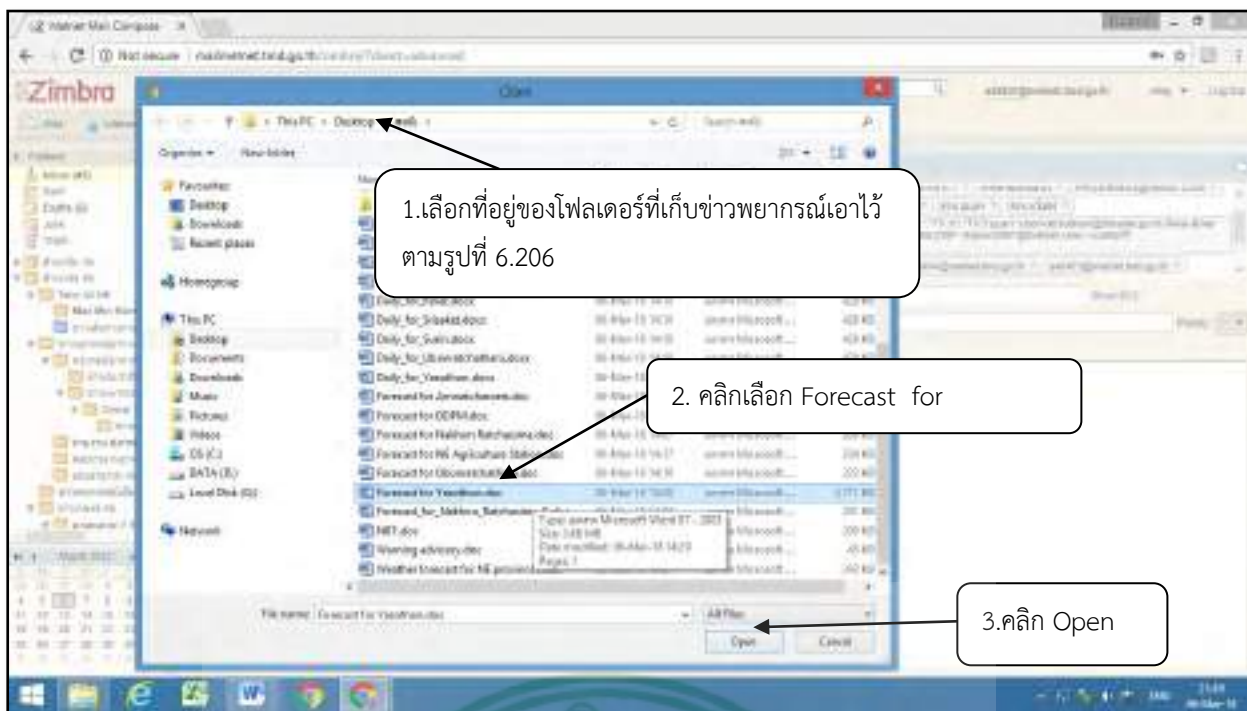
รูปที่ 6.251



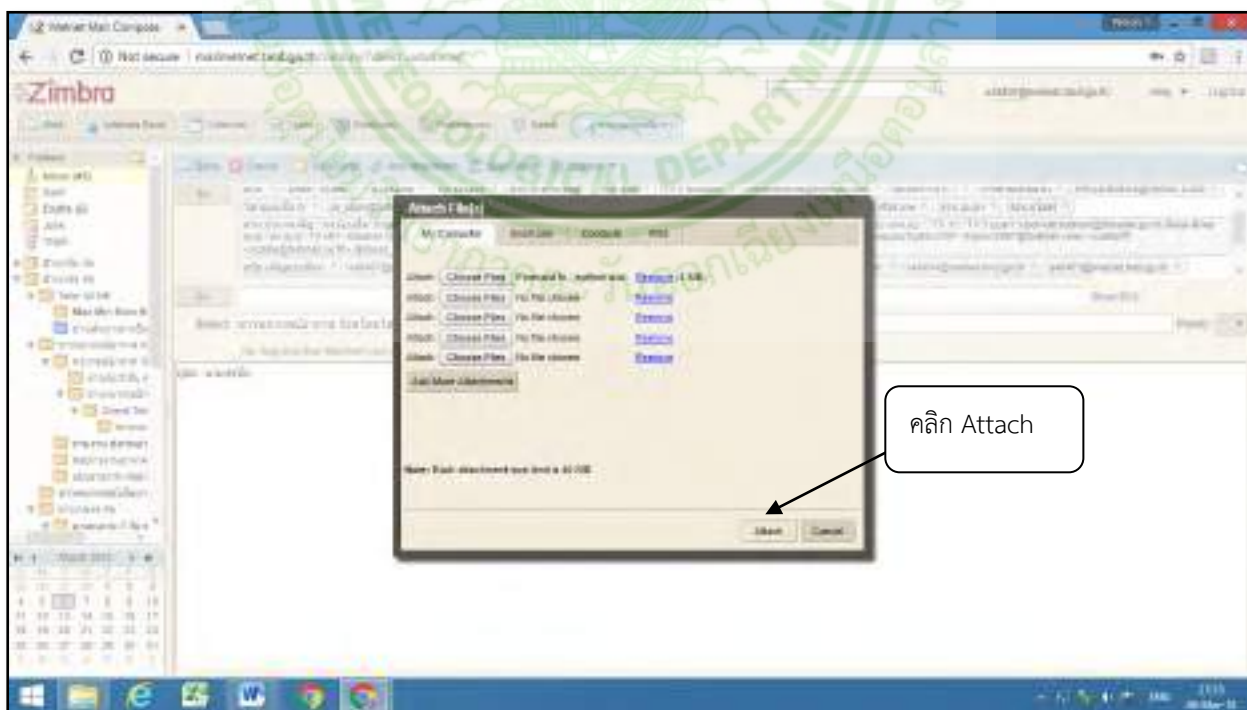
รูปที่ 6.252



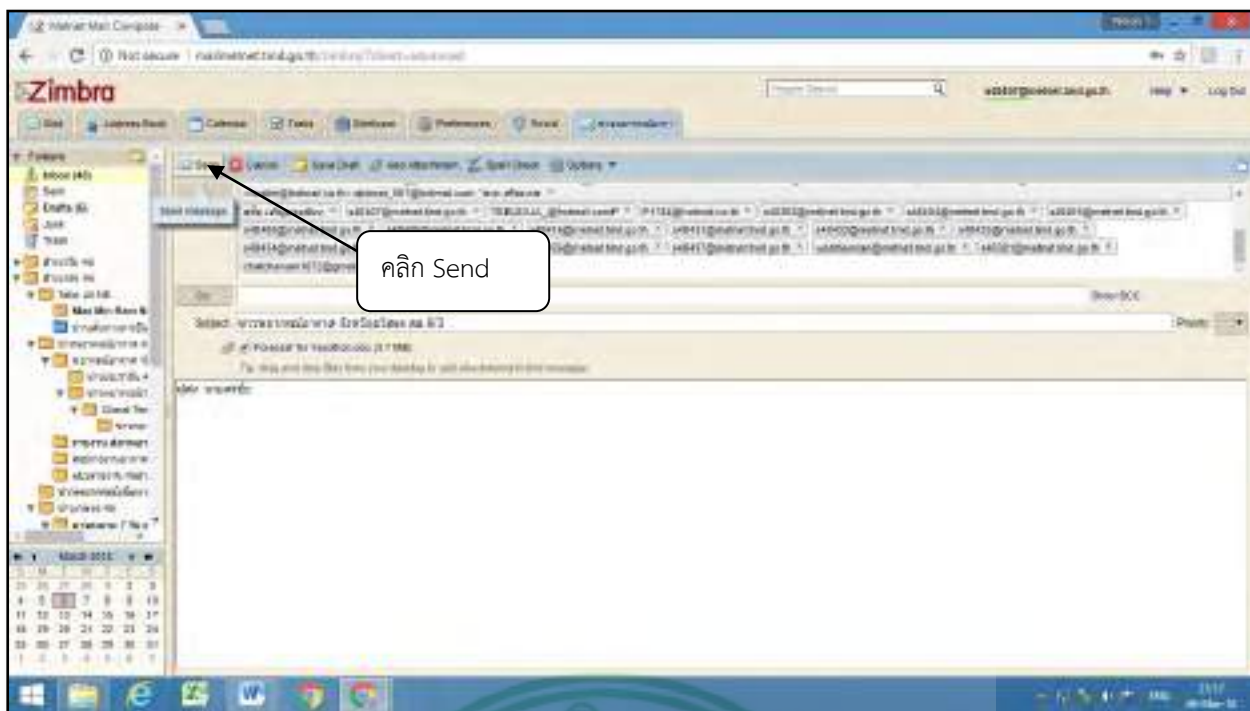
รูปที่ 6.253



รูปที่ 6.254



รูปที่ 6.255



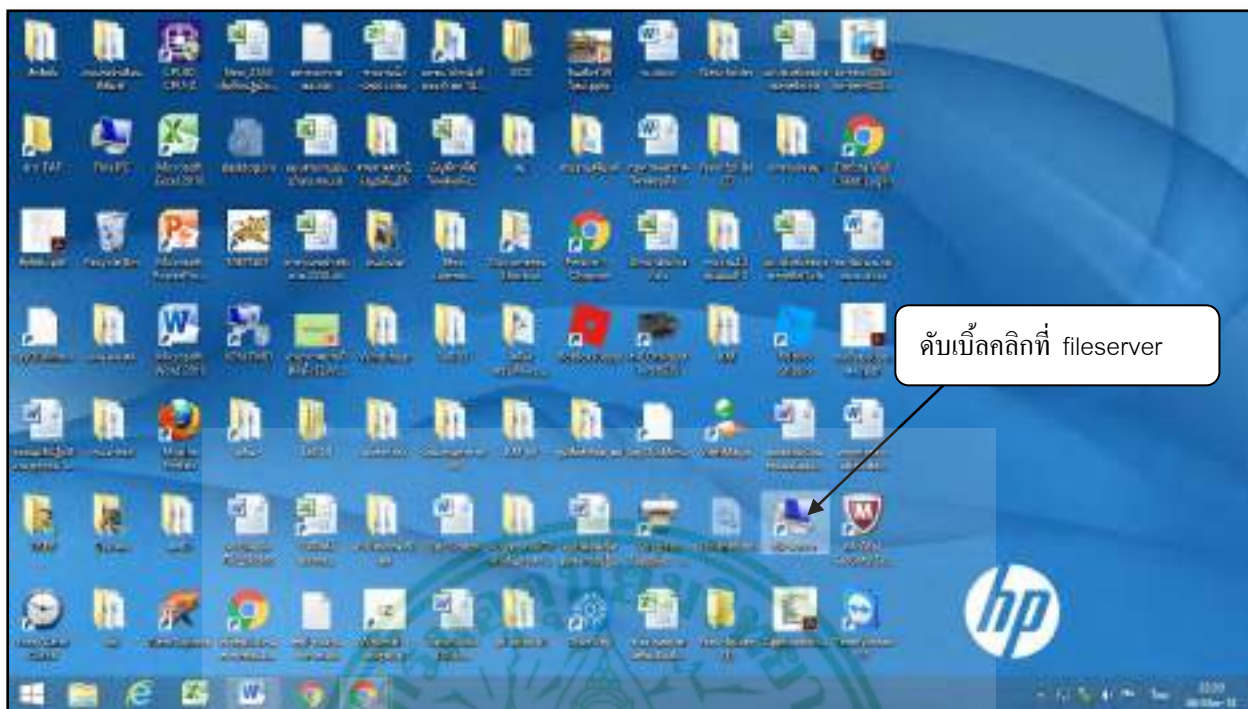
รูปที่ 9.256

เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดยโสธร ศล.วันที่/2

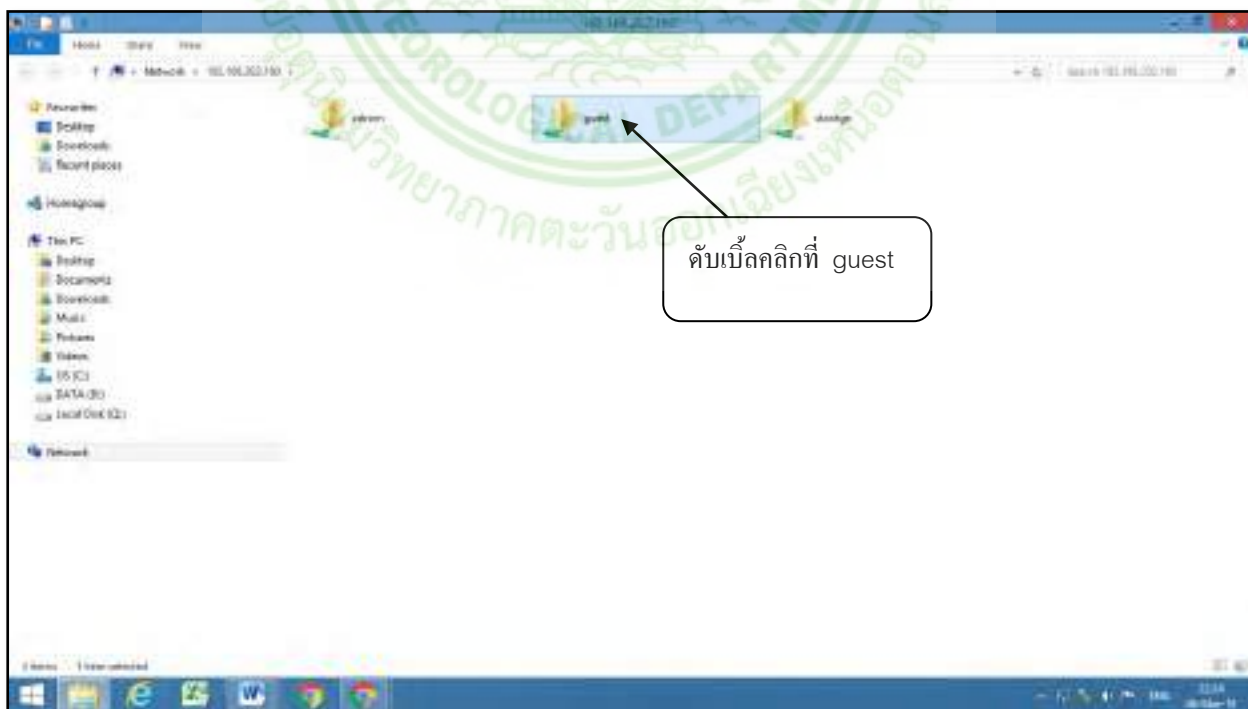


6.3 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ ในเวลา 13.30 น.

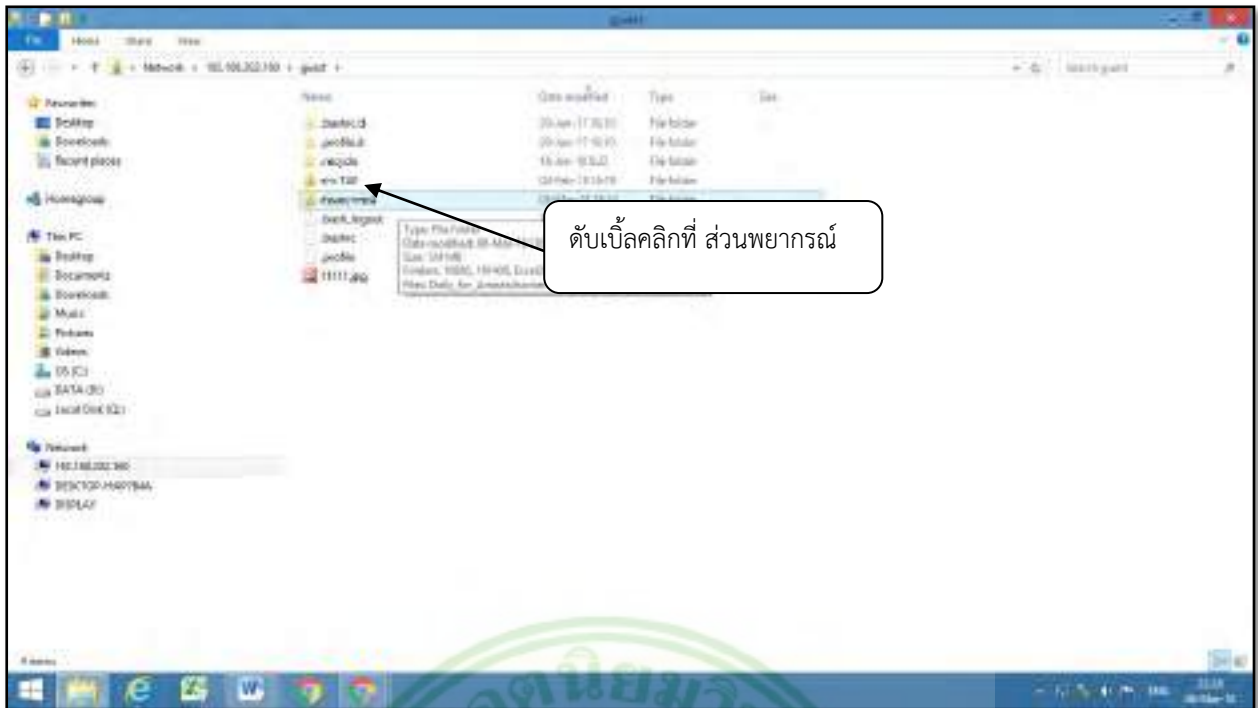
รับข่าวจากนักอุตุนิยมวิทยา ดังภาพด้านล่างนี้



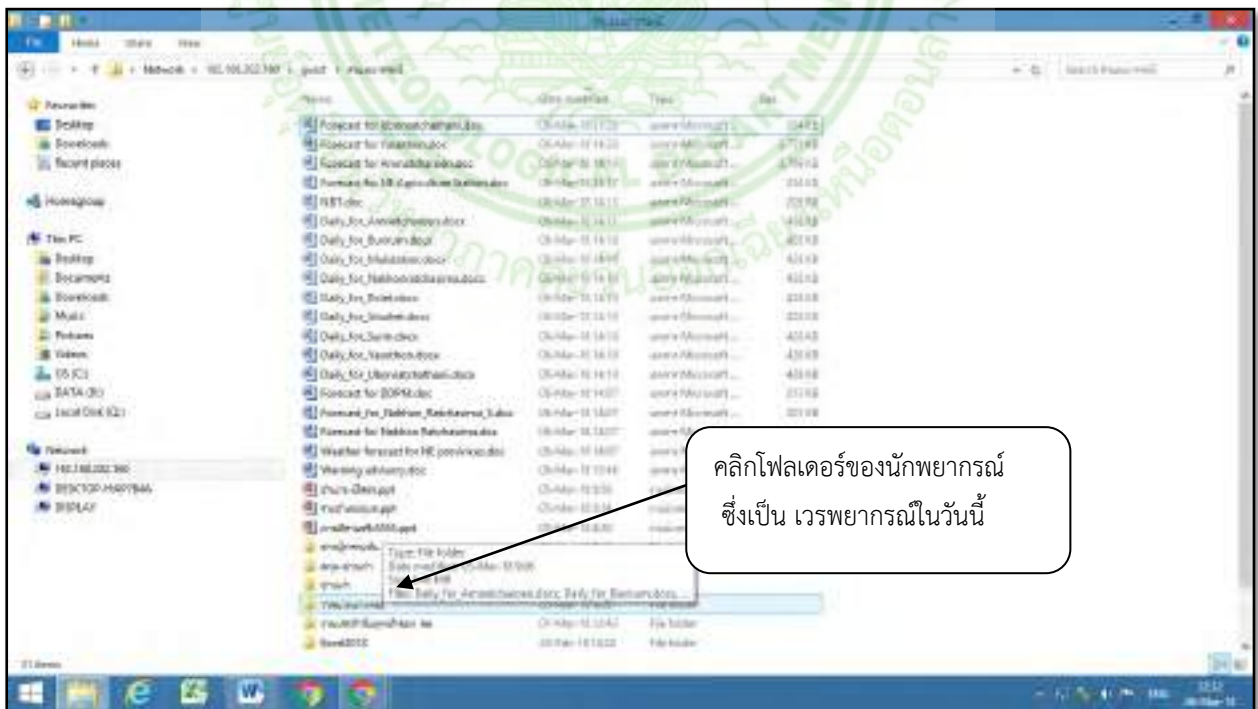
รูปที่ 6.301



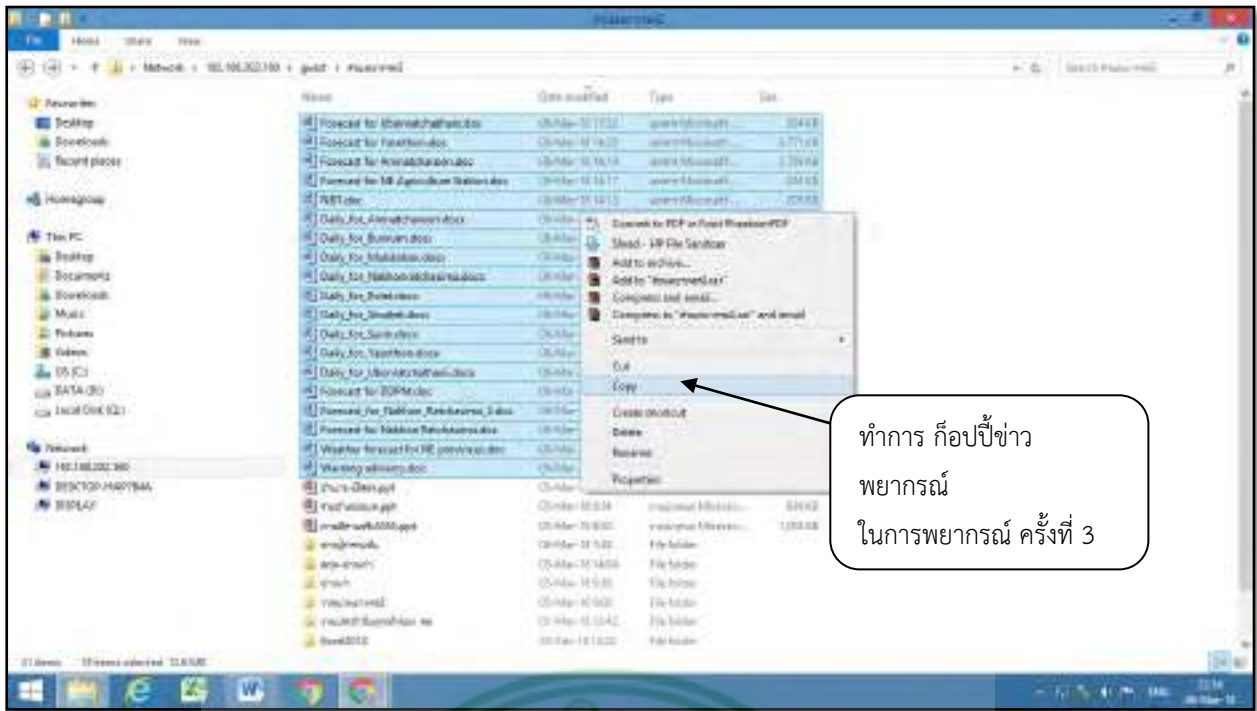
รูปที่ 6.302



รูปที่ 6.303



รูปที่ 6.304



รูปที่ 6.305

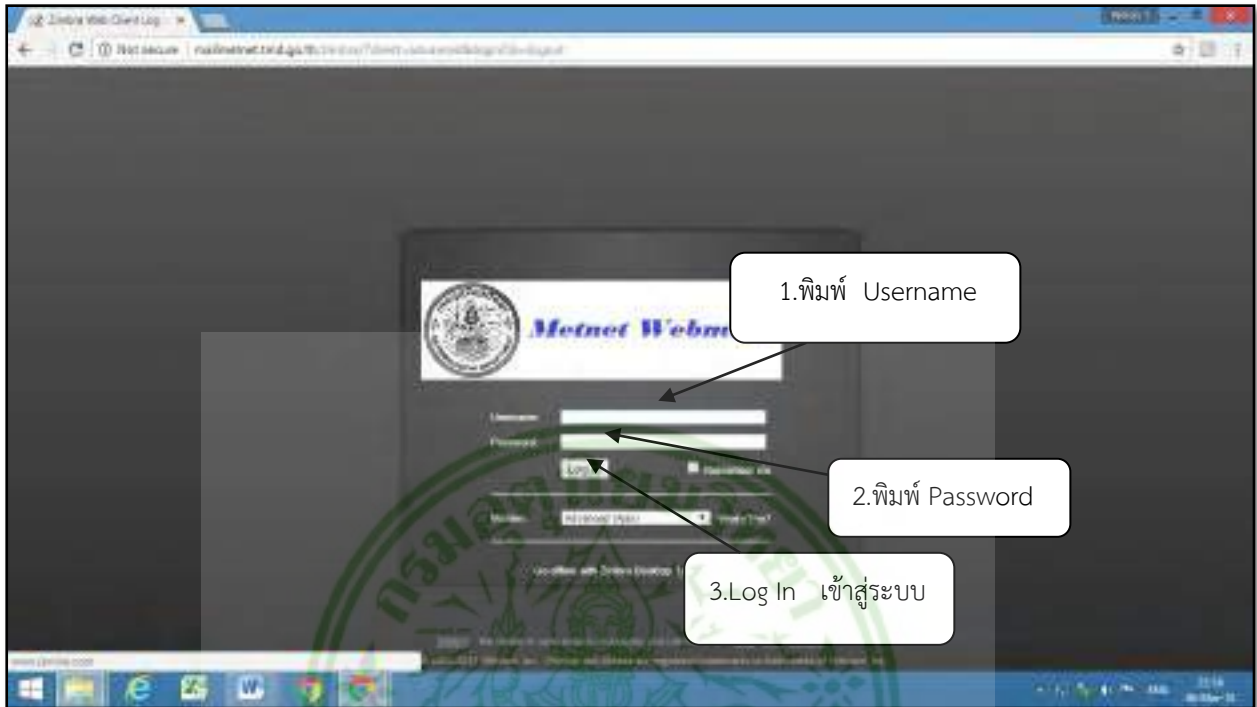
จากรูปที่ 6.305 copy ข่าวพยากรณ์ทั้งหมด ที่ต้องการส่ง ซึ่งได้แก่ NBT , Forecast for ubonratchatani , Forecast_for_DDPM, Forecast for Nakhon Ratchasima , Forecast for Nakhon Ratchasima Weather_forecast_for_NE_provinces , Forecast_for_NE_Agriculture Station , Daily_for_Amnatcharoen Daily_for_Buriram , Daily_for_Mukdahan , Daily_for_Nakhonratchasima , Daily_for_Roiet Daily_for_Srisaket , Daily_for_Surin Daily_for_Ubonratchathani Daily_for_Yasothon , Forecast for Amnatcharoen , Forecast for Yasothon



รูปที่ 6.306

จากรูปที่ 6.306 นำไปวางไว้ใน folder ของเรา เพื่อใช้ในการส่งข่าว และตรวจสอบความถูกต้อง เช่น วันที่ และเวลา ของข่าวทั้งหมดก่อนที่จะทำการส่งข่าว

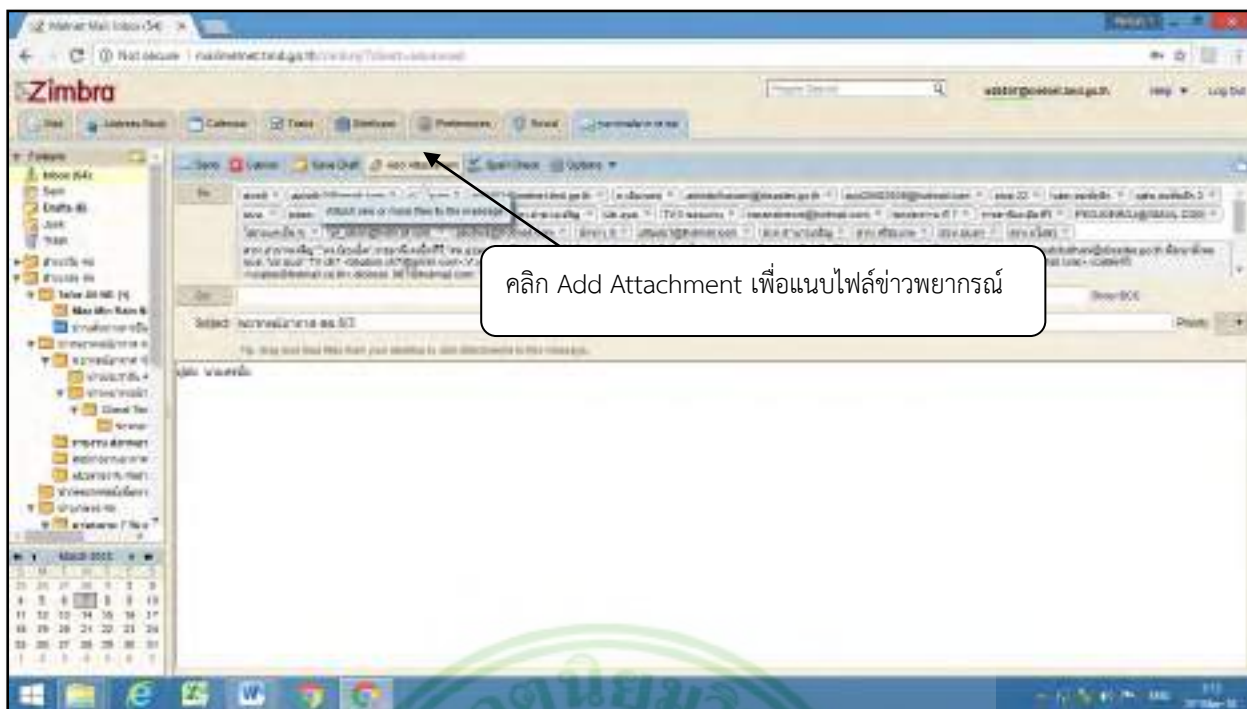
หลังจากที่เราเตรียมไฟล์ข่าวพยากรณ์อากาศครบทั้งหมดแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการส่งข่าวพยากรณ์อากาศผ่าน ช่องทางระบบ Mail metnet ดังขั้นตอนต่อไปนี้



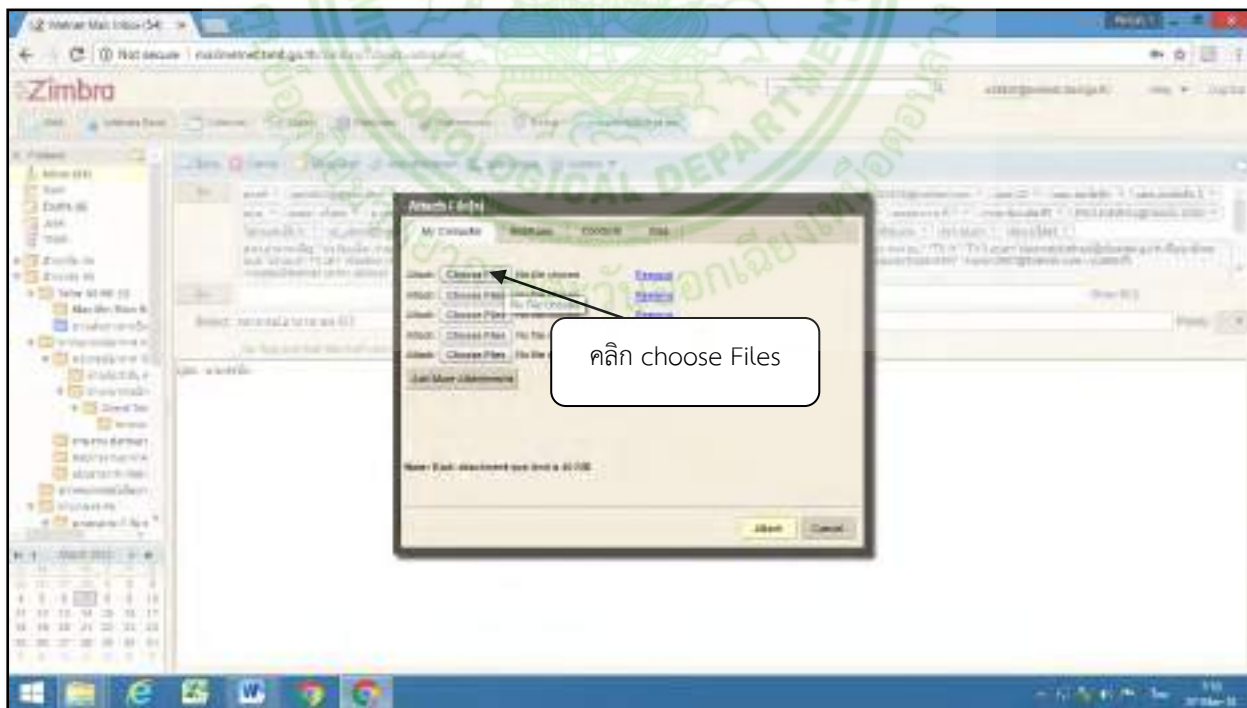
รูปที่ 6.307

พิมพ์ Username : -
 Password : -
 แล้ว Log In เข้าสู่ระบบ

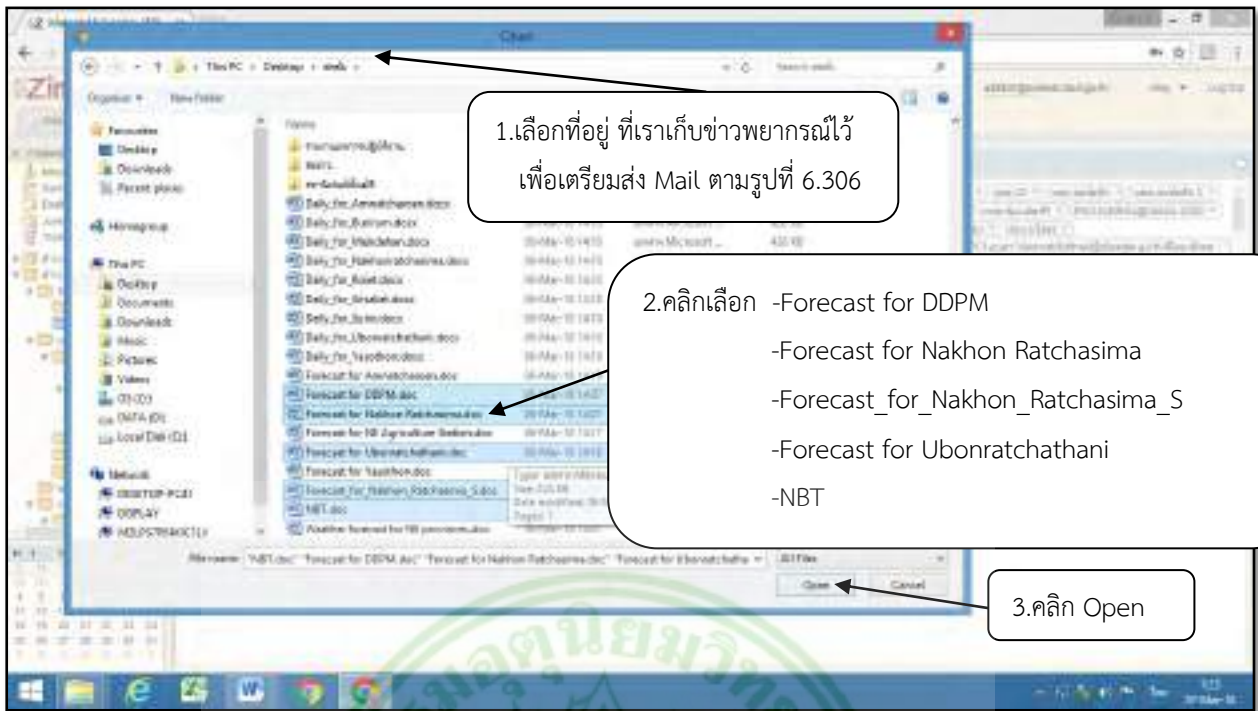




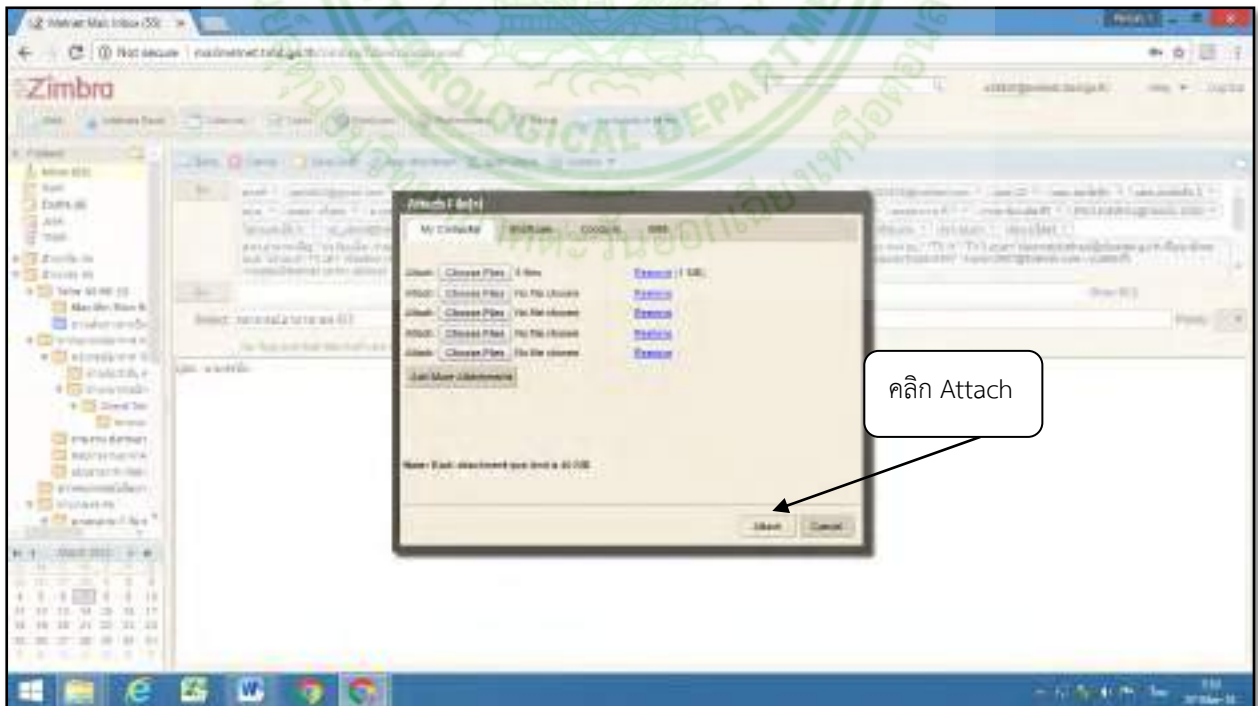
รูปที่ 6.312



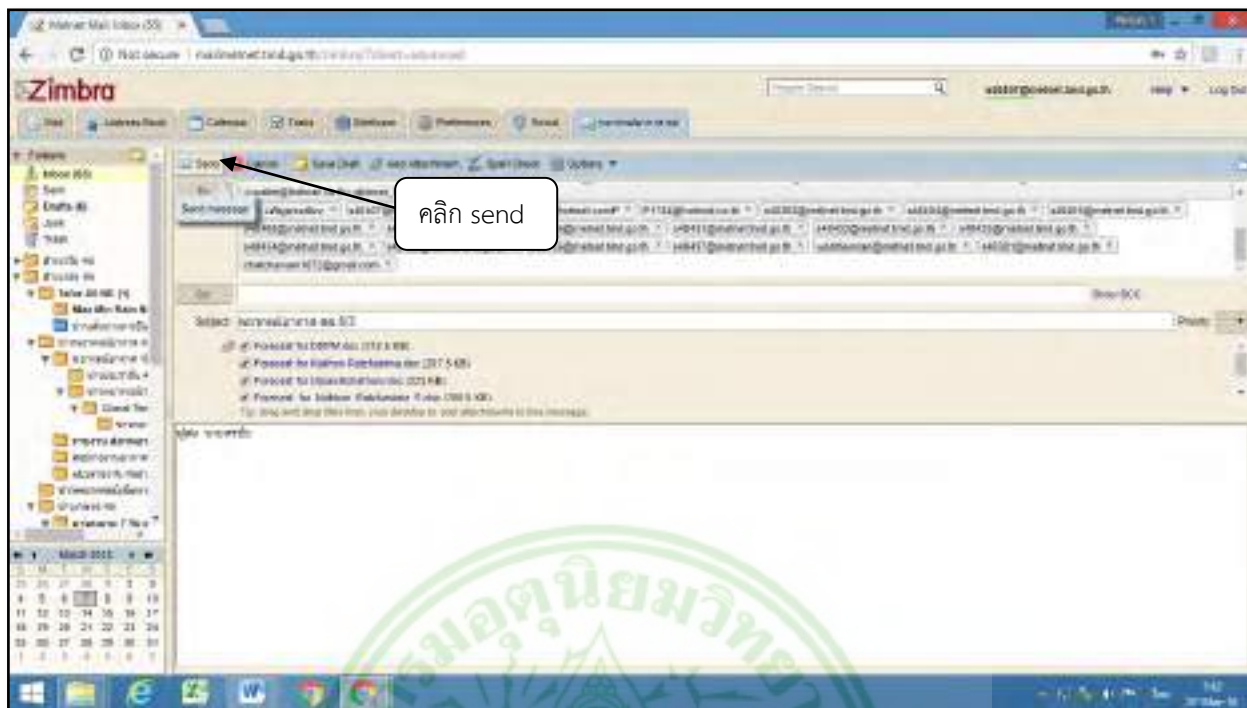
รูปที่ 6.313



รูปที่ 6.314

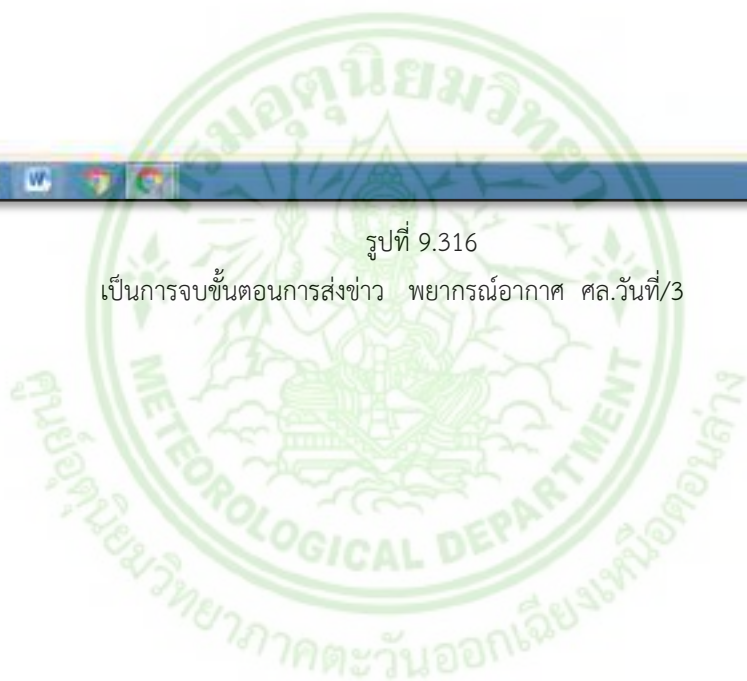


รูปที่ 9.315

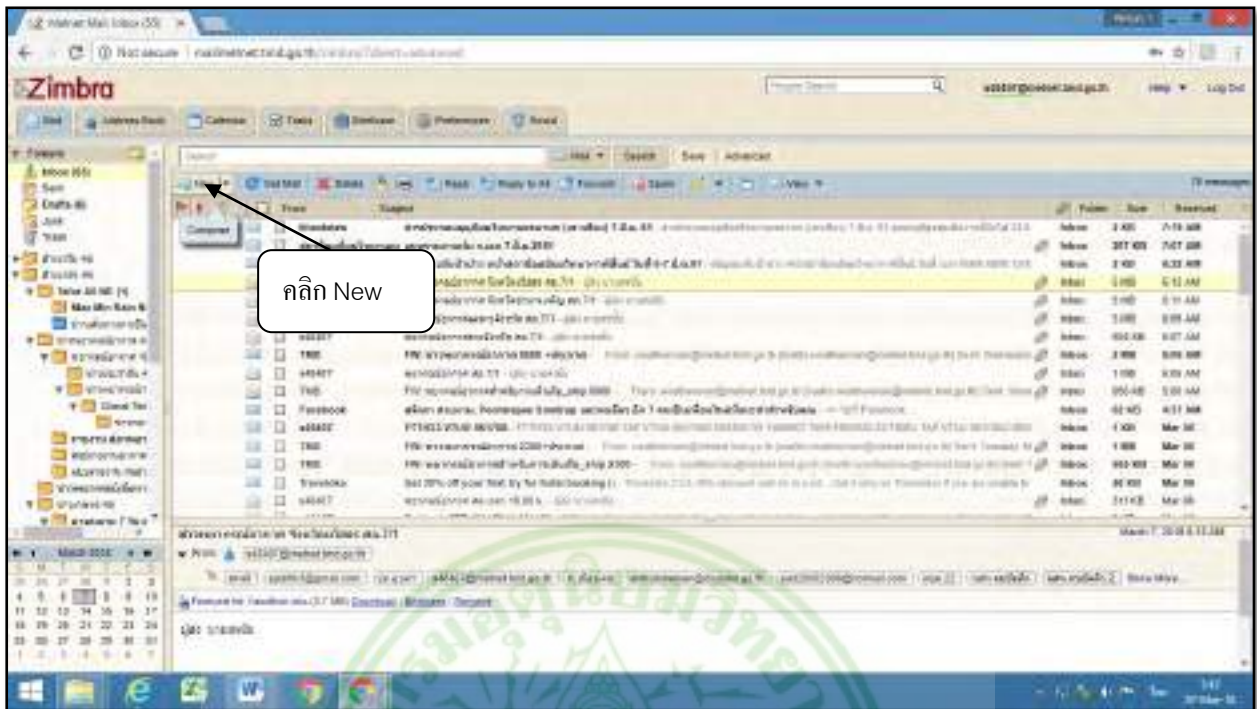


รูปที่ 9.316

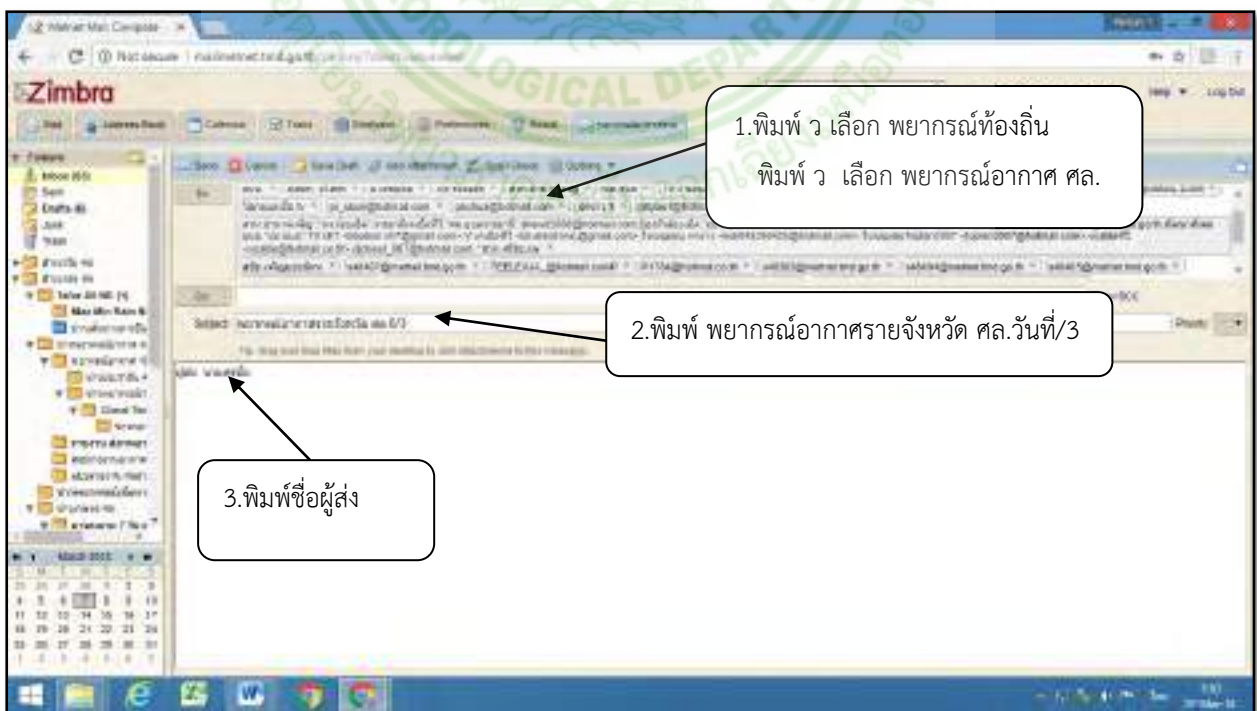
เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าว พยากรณ์อากาศ สล.วันที่/3



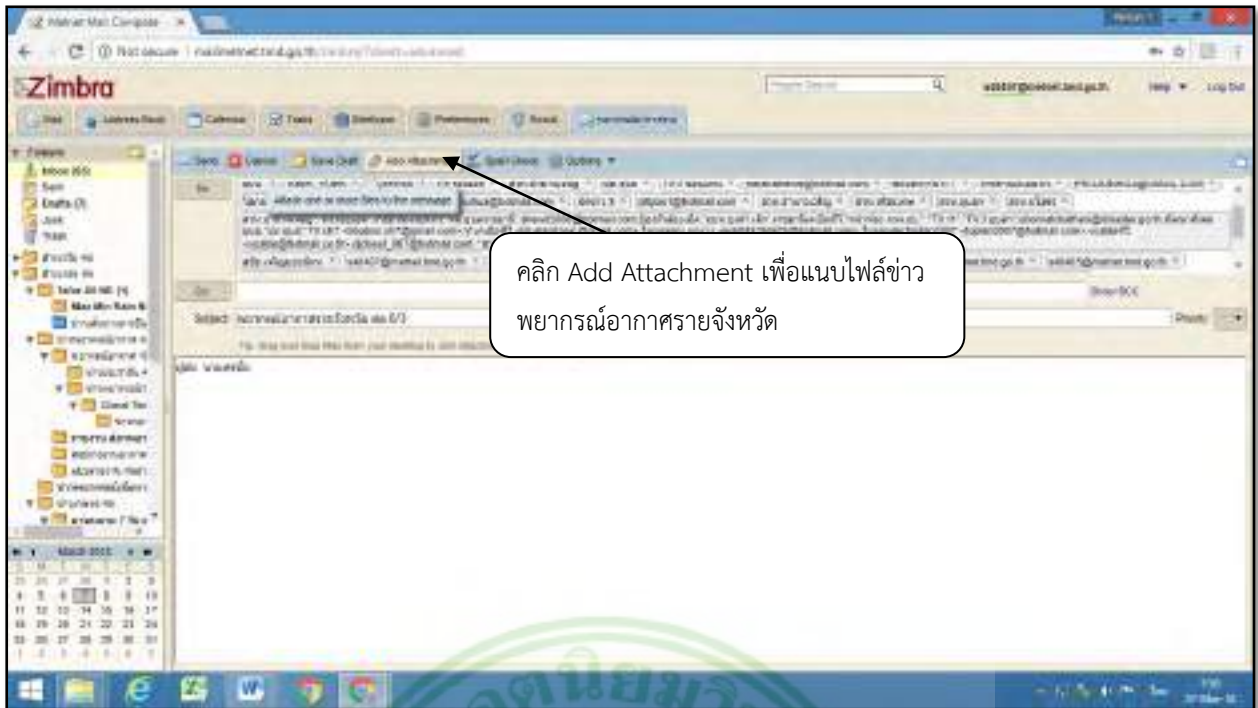
6.32 ขั้นตอนการส่งข่าว พยากรณ์อากาศรายจังหวัด ศล. วันที่/3



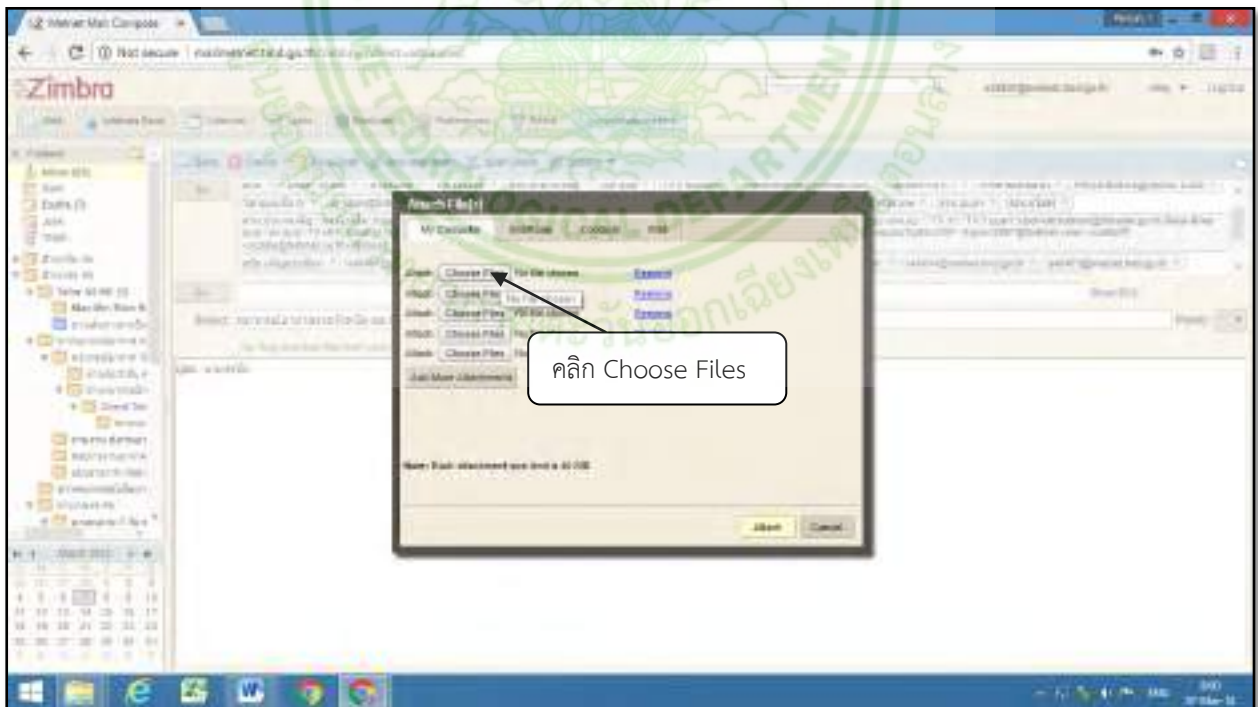
รูปที่ 6.320



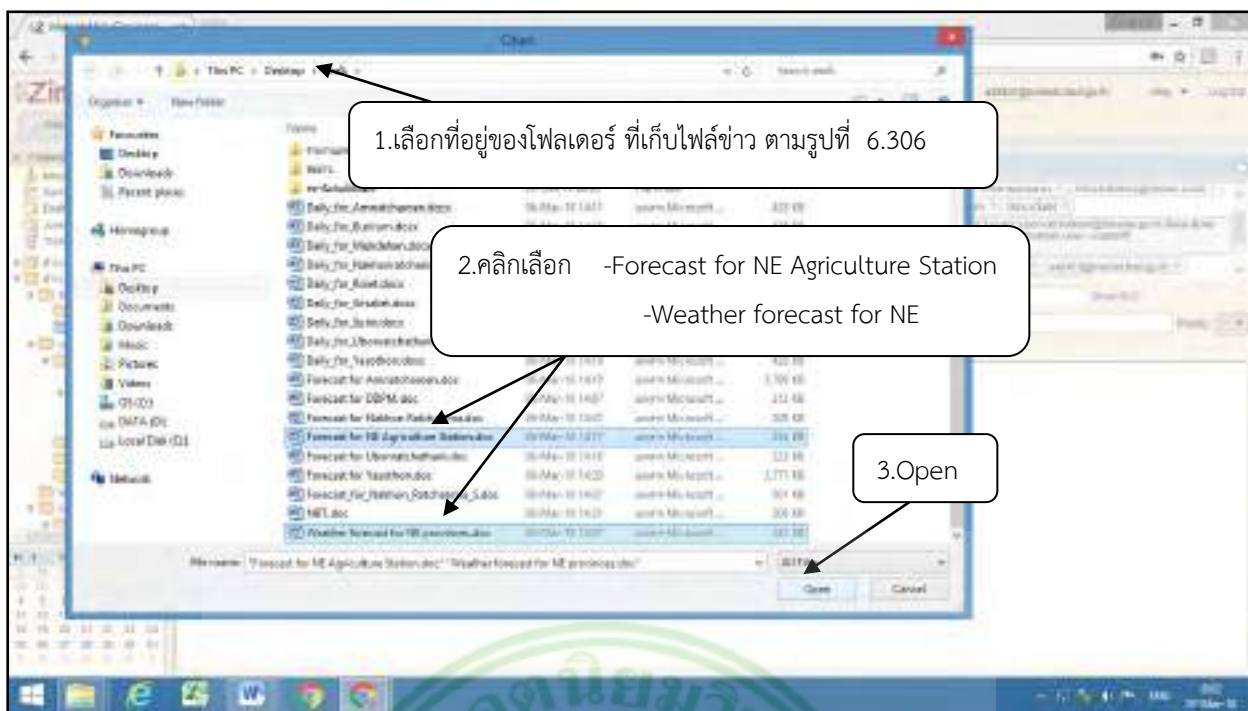
รูปที่ 6.321



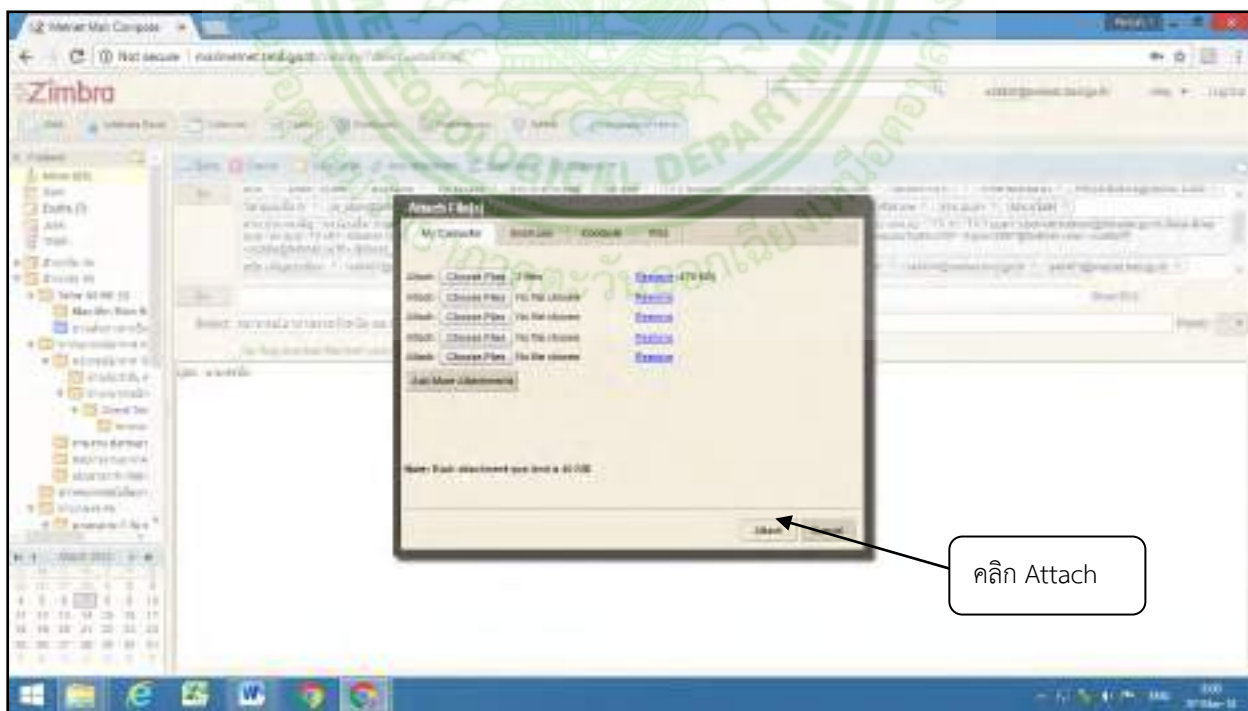
รูปที่ 6.322



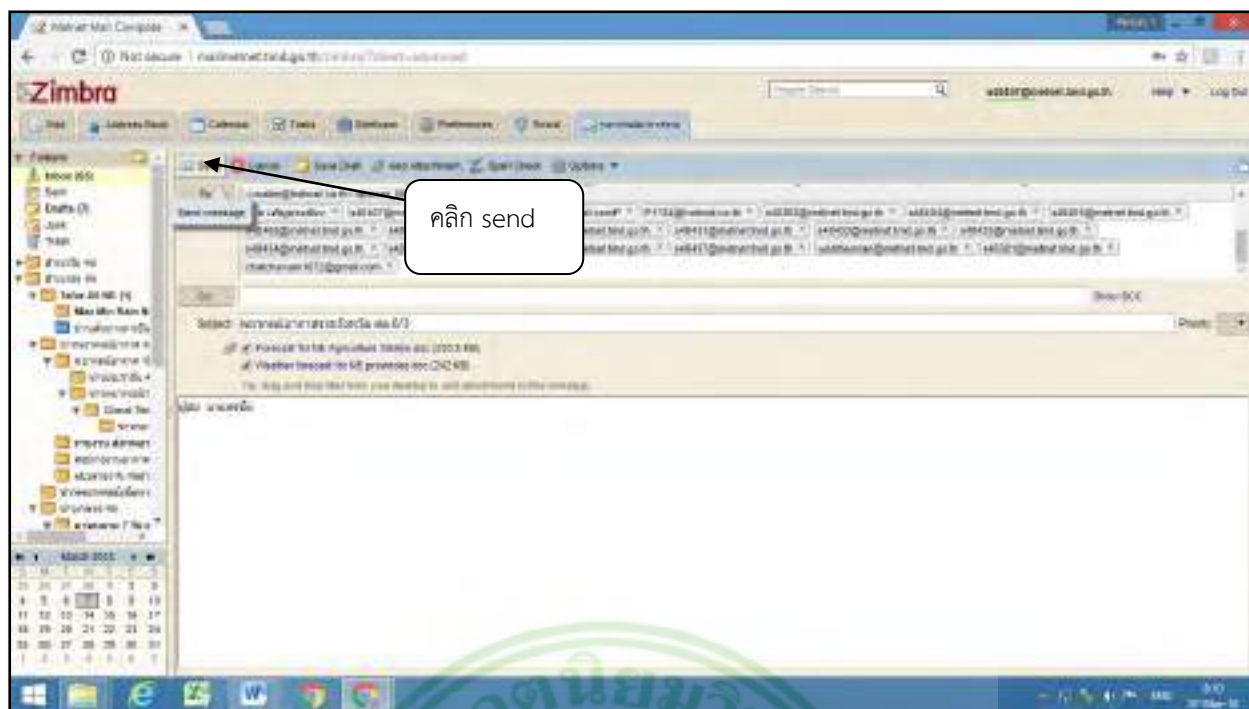
รูปที่ 6.323



รูปที่ 6.324

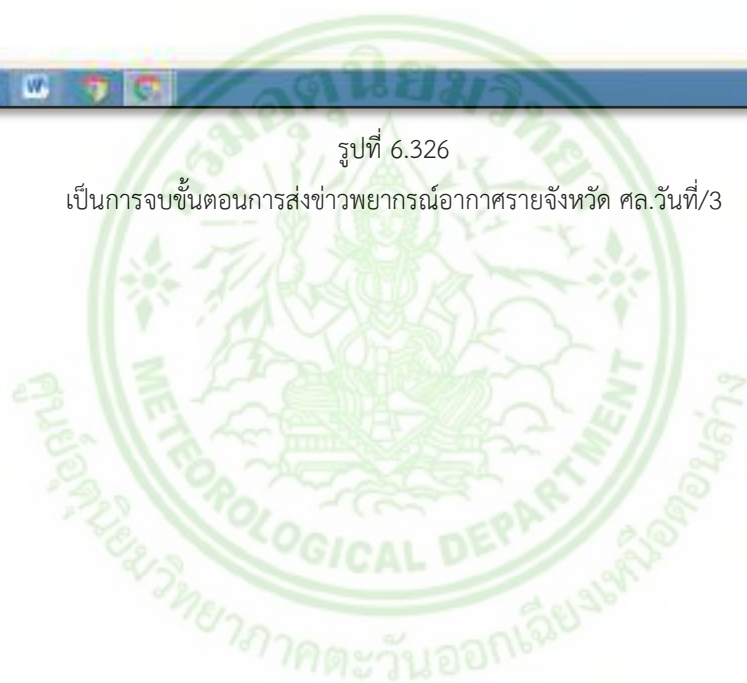


รูปที่ 6.325

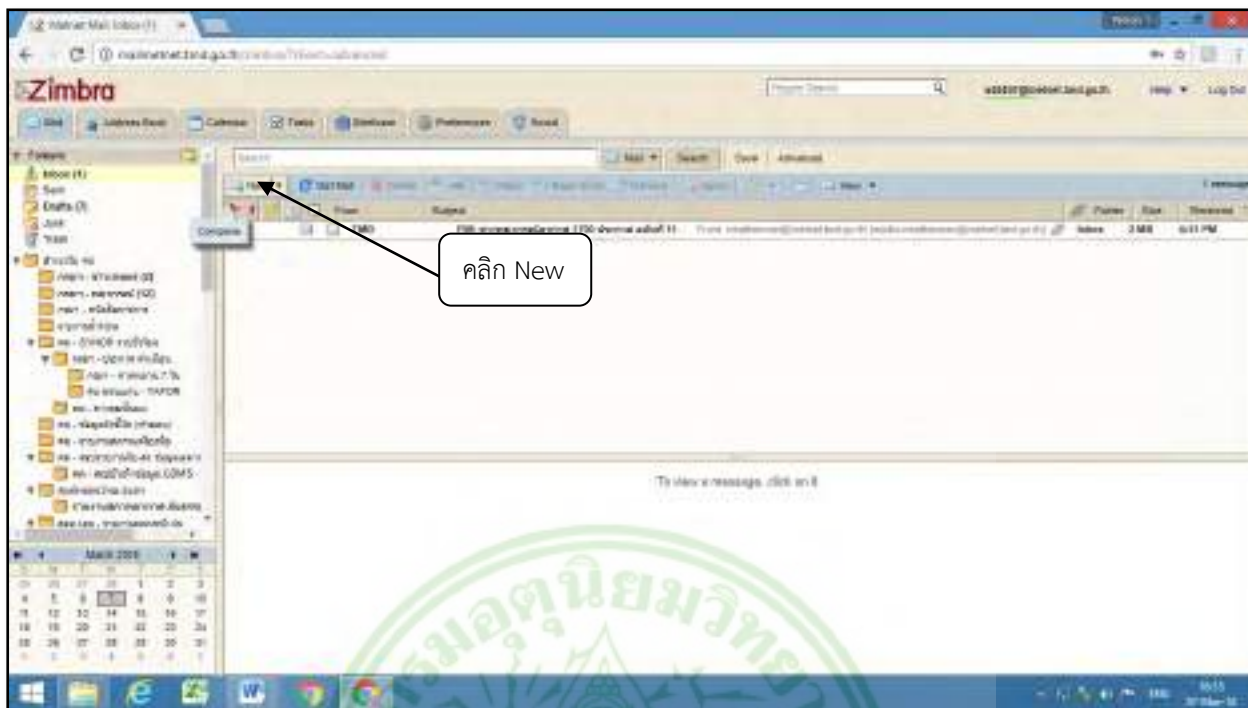


รูปที่ 6.326

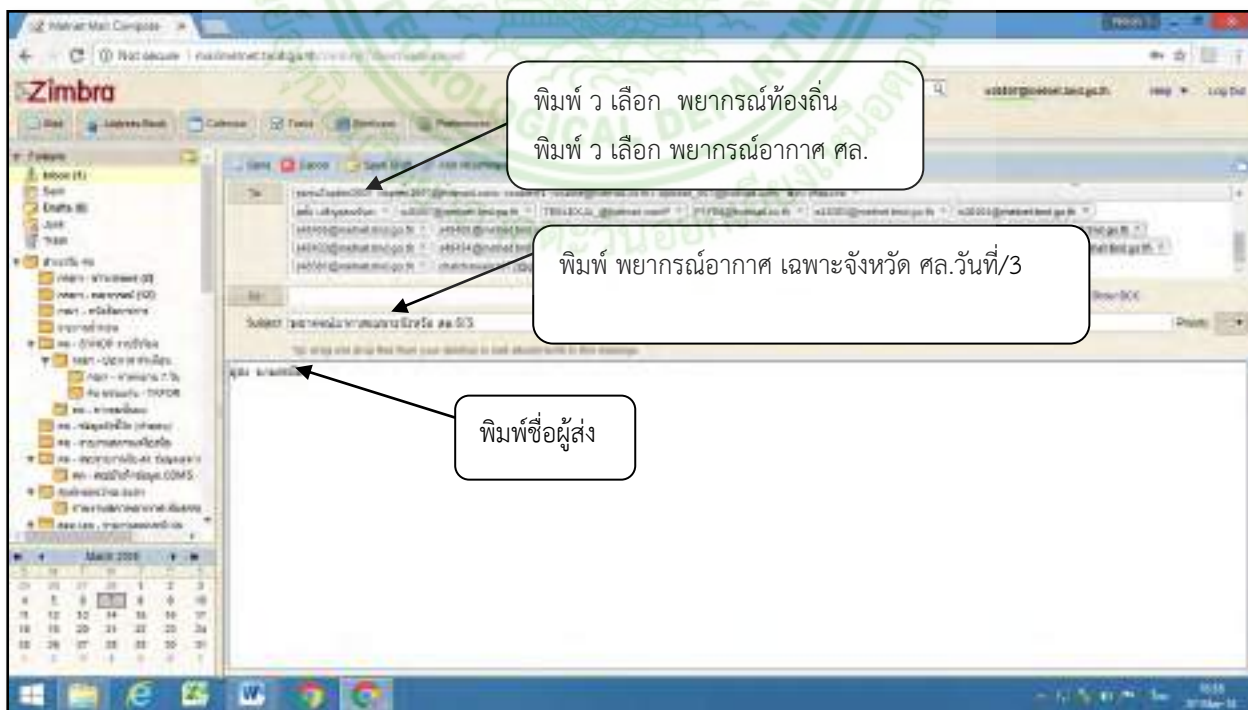
เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศรายจังหวัด คล.วันที่/3



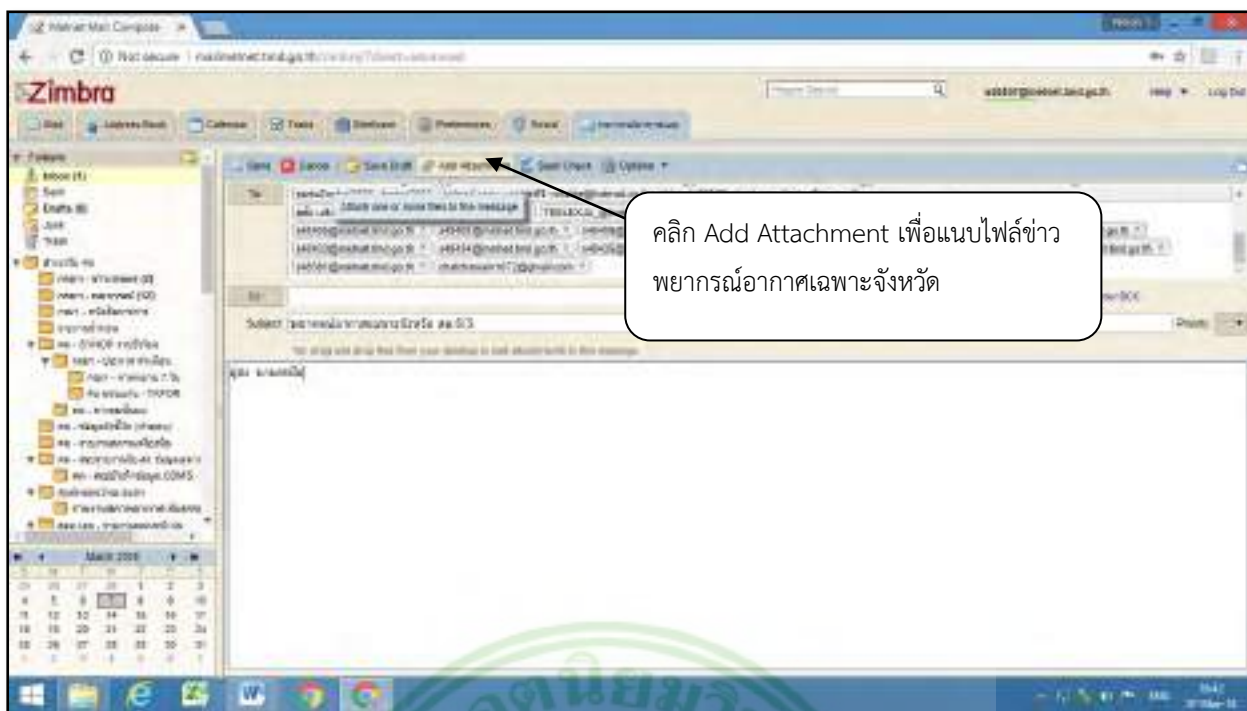
6.33 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด ศล. วันที่/3



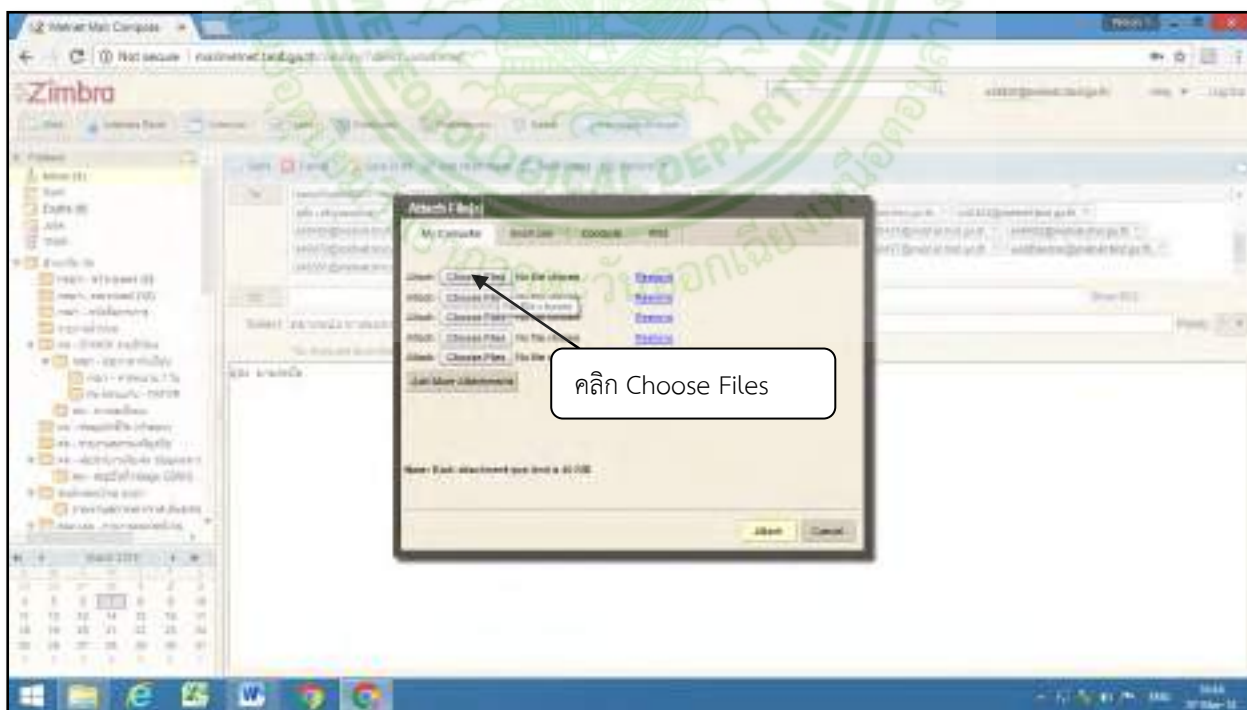
รูปที่ 6.330



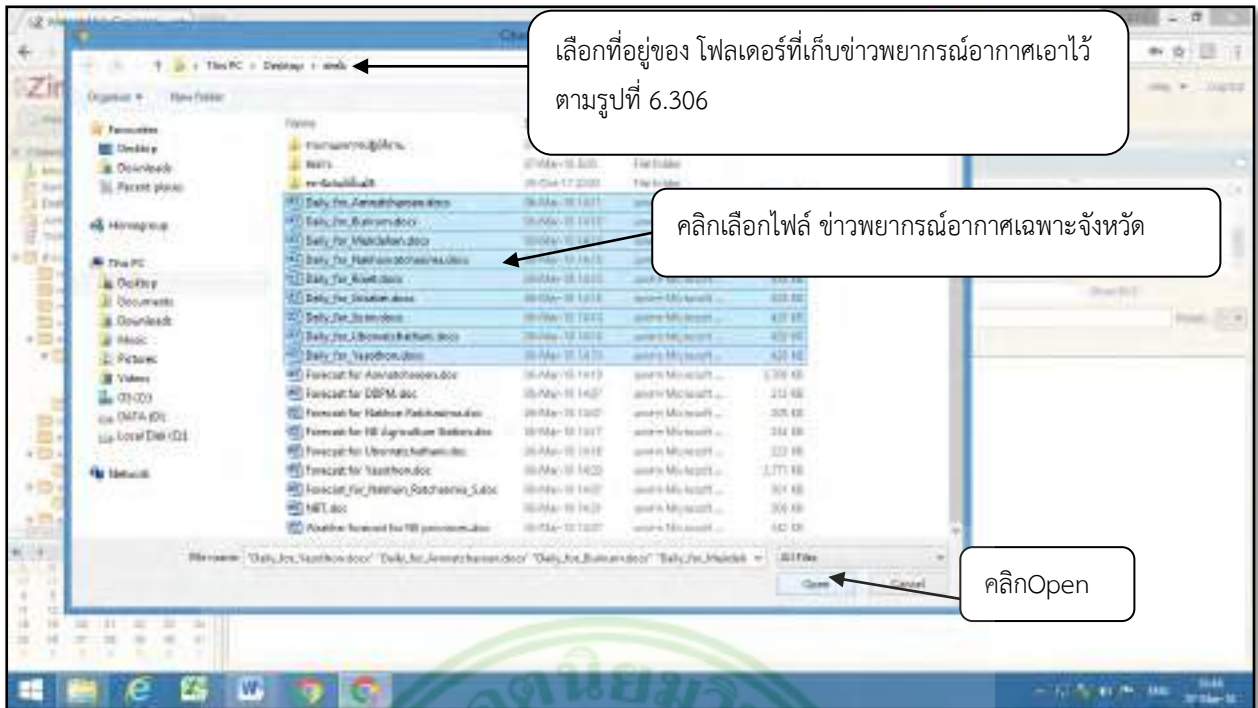
รูปที่ 6.331



รูปที่ 6.332

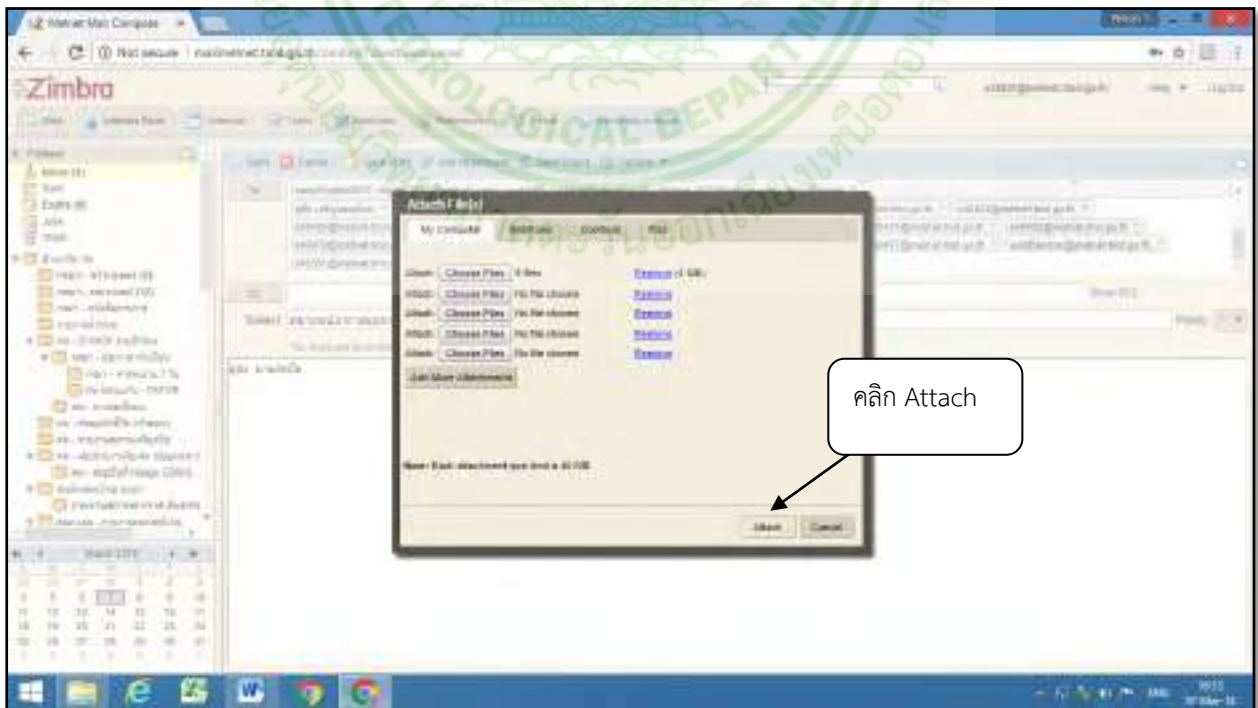


รูปที่ 6.333

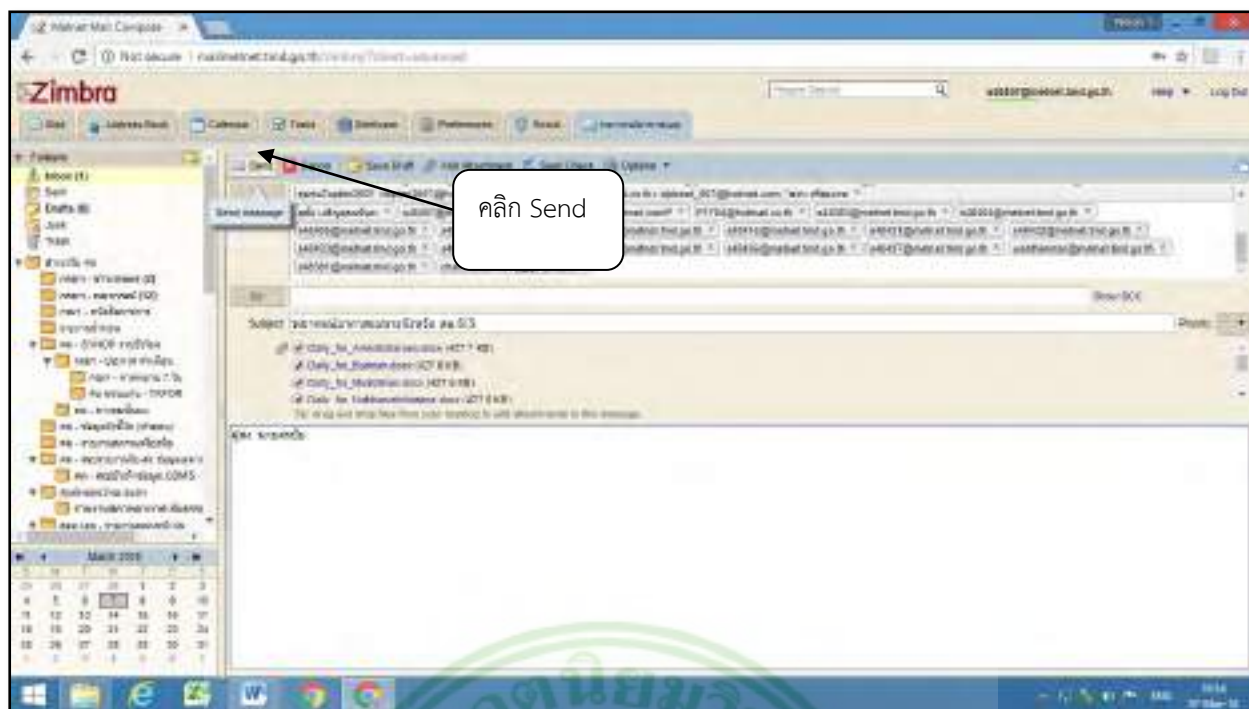


รูปที่ 6.334

ไฟล์ข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัดได้แก่ เลือกไฟล์ Daily_for_Amnatcharoen
Daily_for_Buriram , Daily_for_Mukdahan , Daily_for_Nakhonratchasima
Daily_for_Roiet , Daily_for_Srisaket , Daily_for_Surin , Daily_for_Ubonratchathani
Daily_for_Yasothon

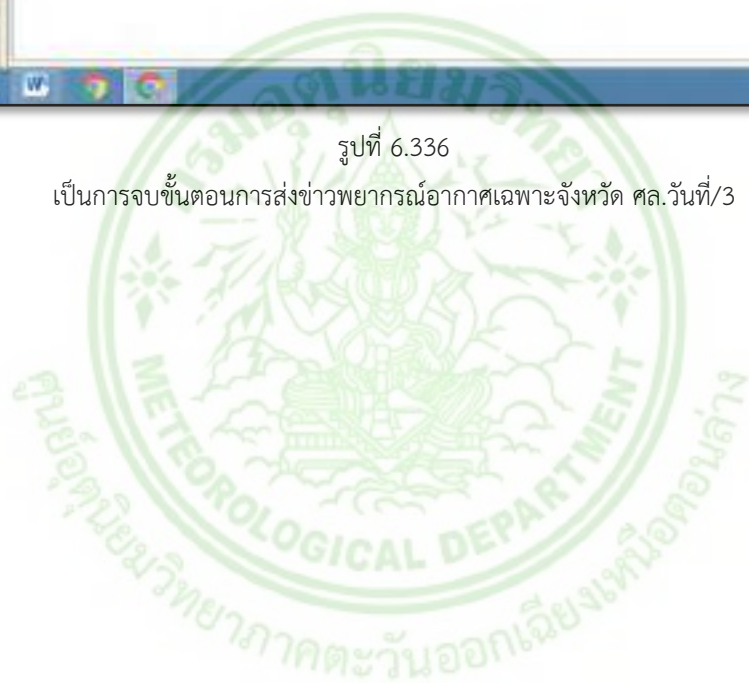


รูปที่ 6.335

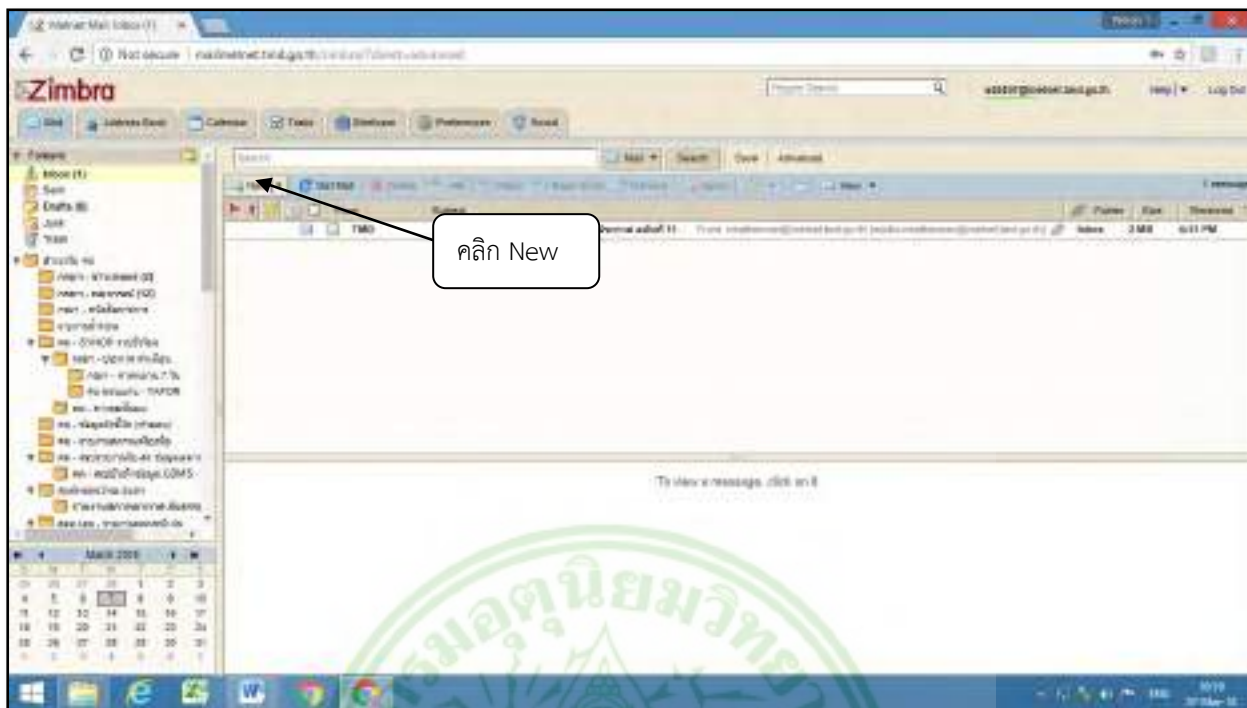


รูปที่ 6.336

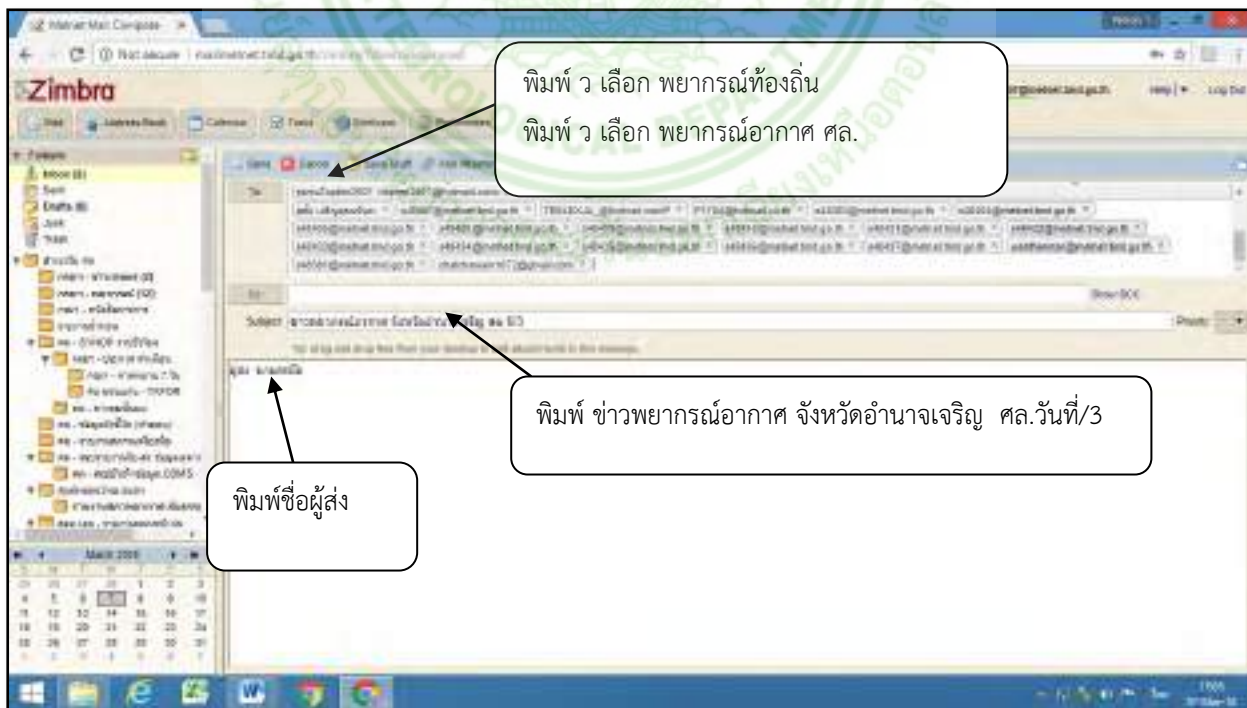
เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศเฉพาะจังหวัด คล.วันที่/3



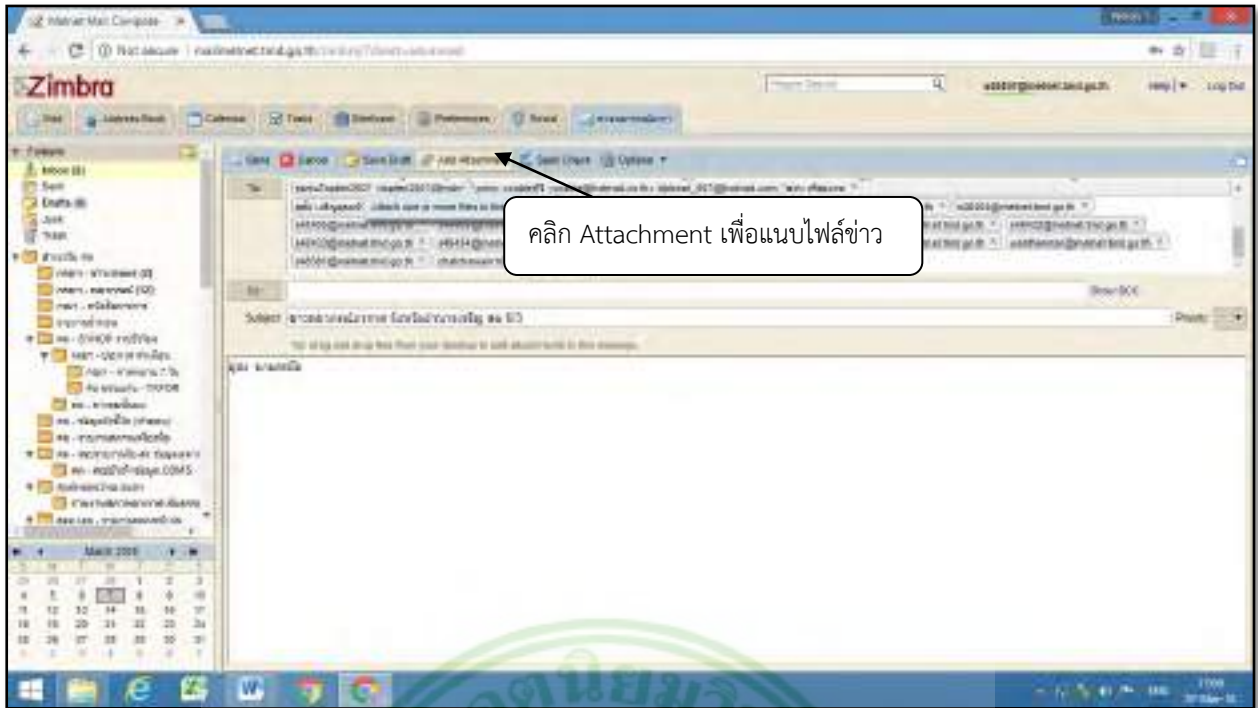
6.34 ขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ ศล. วันที่/3



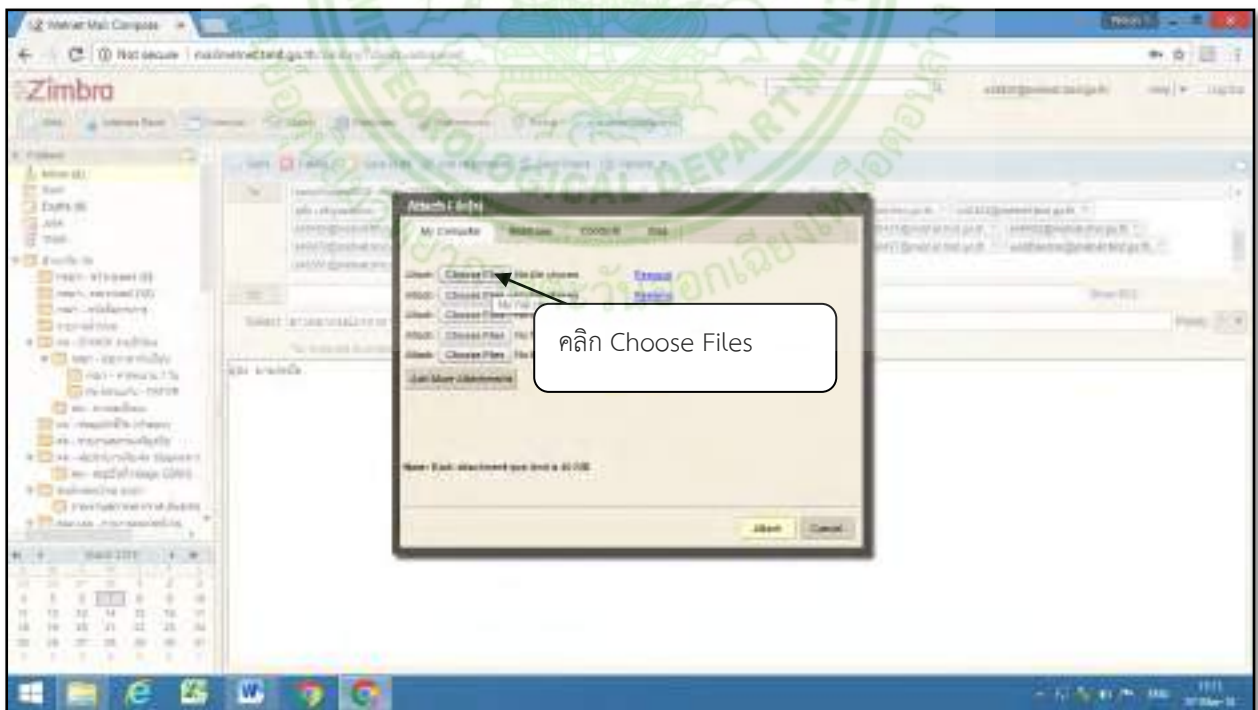
รูปที่ 6.340



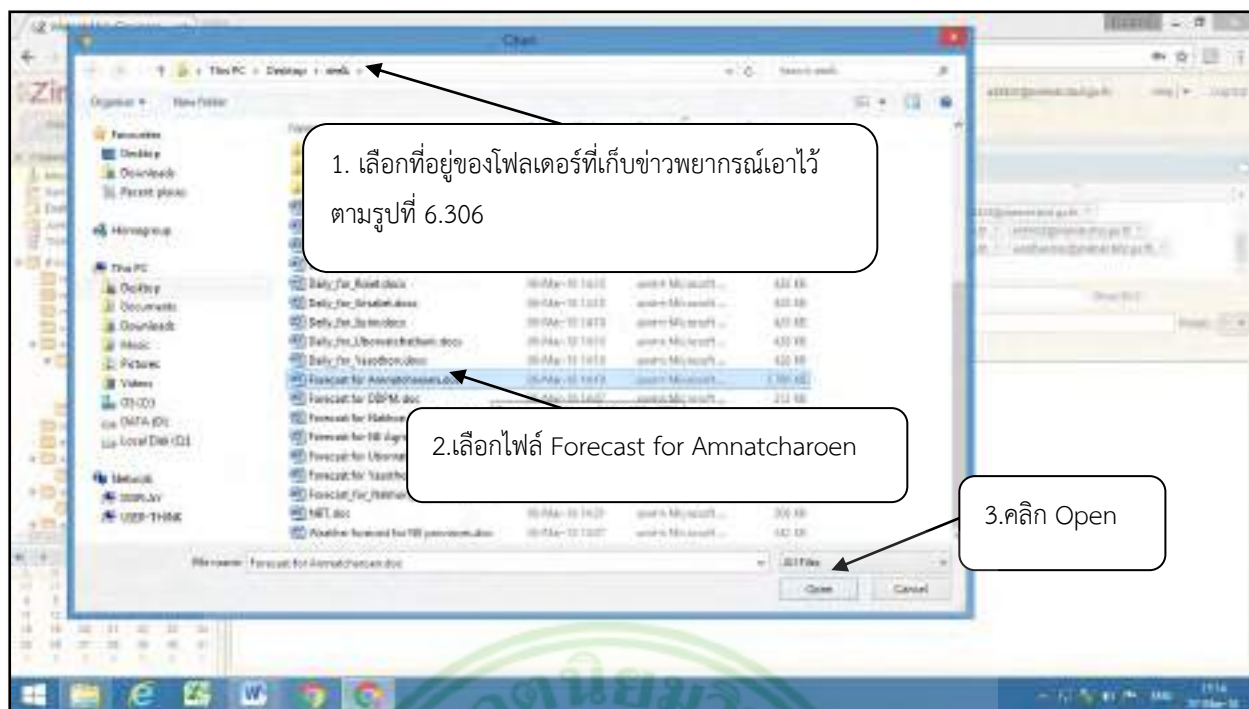
รูปที่ 6.341



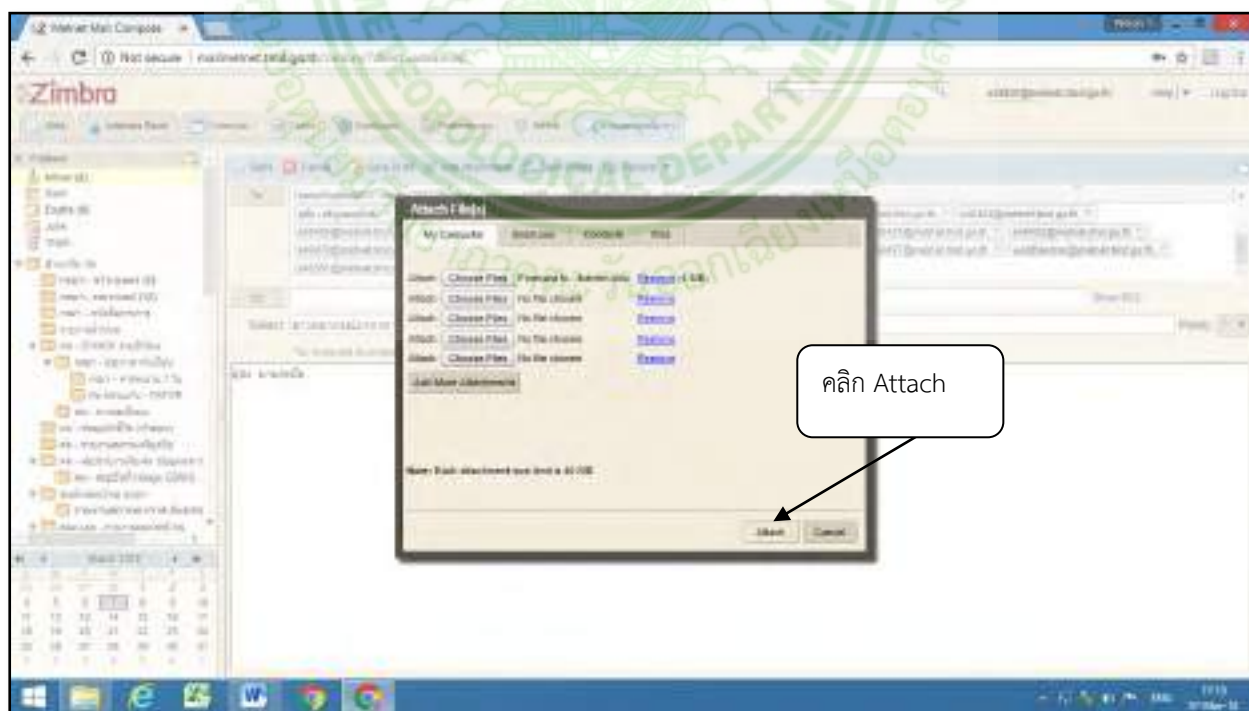
รูปที่ 6.342



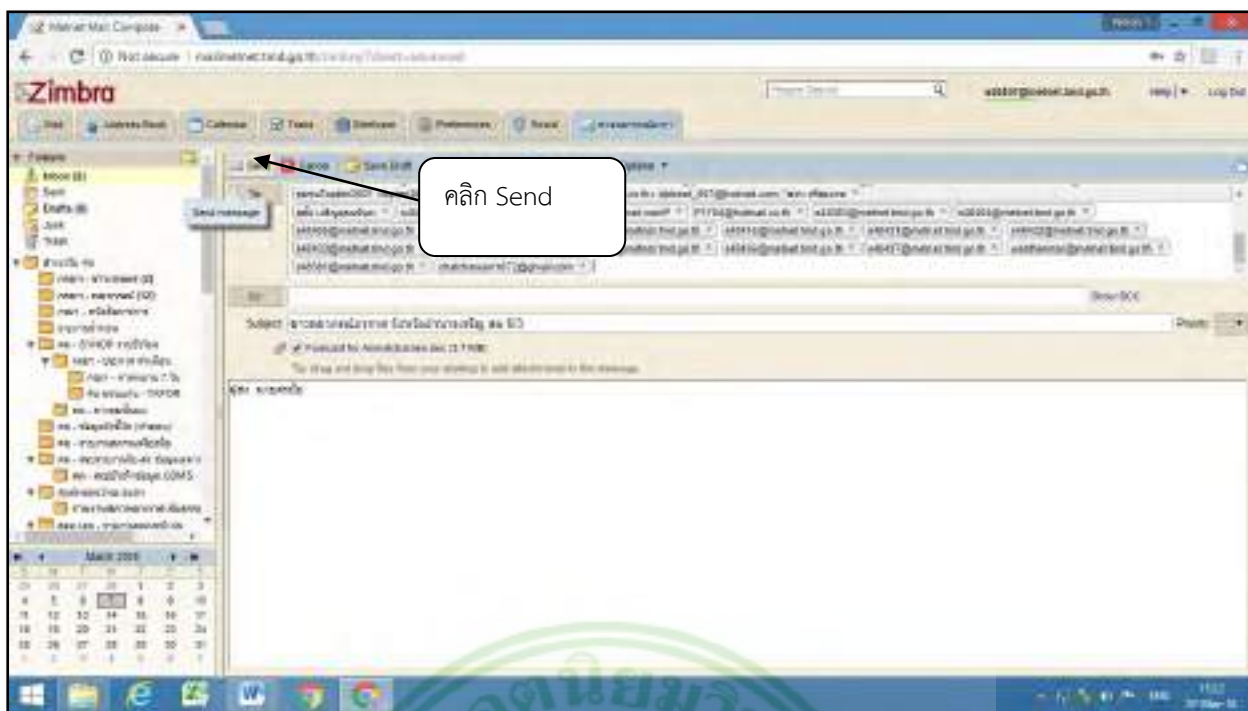
รูปที่ 6.343



รูปที่ 6.344

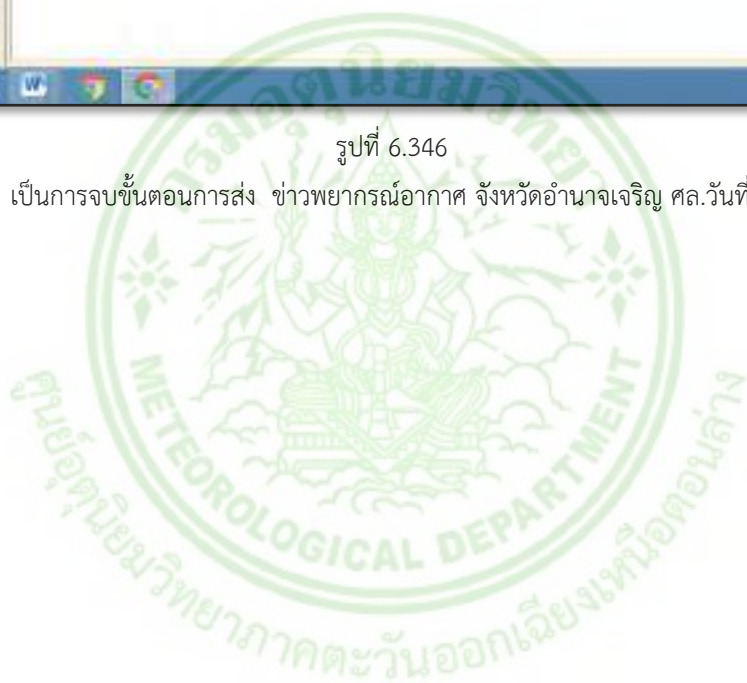


รูปที่ 6.345

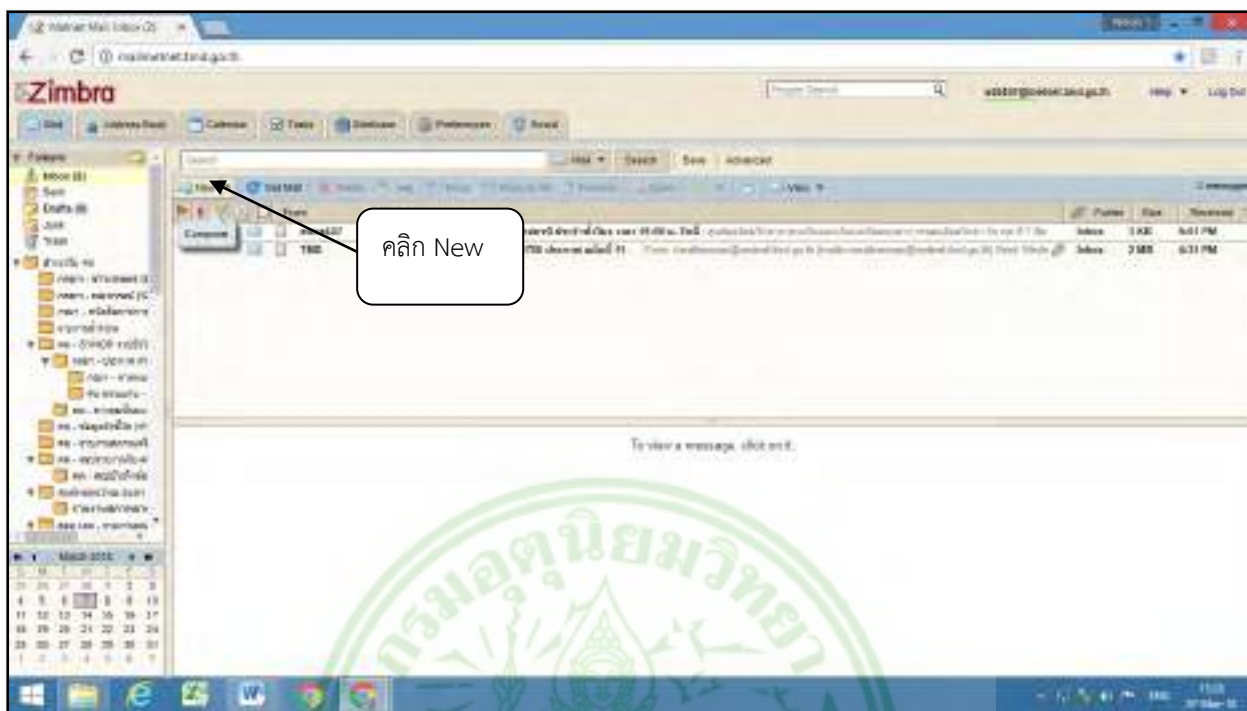


รูปที่ 6.346

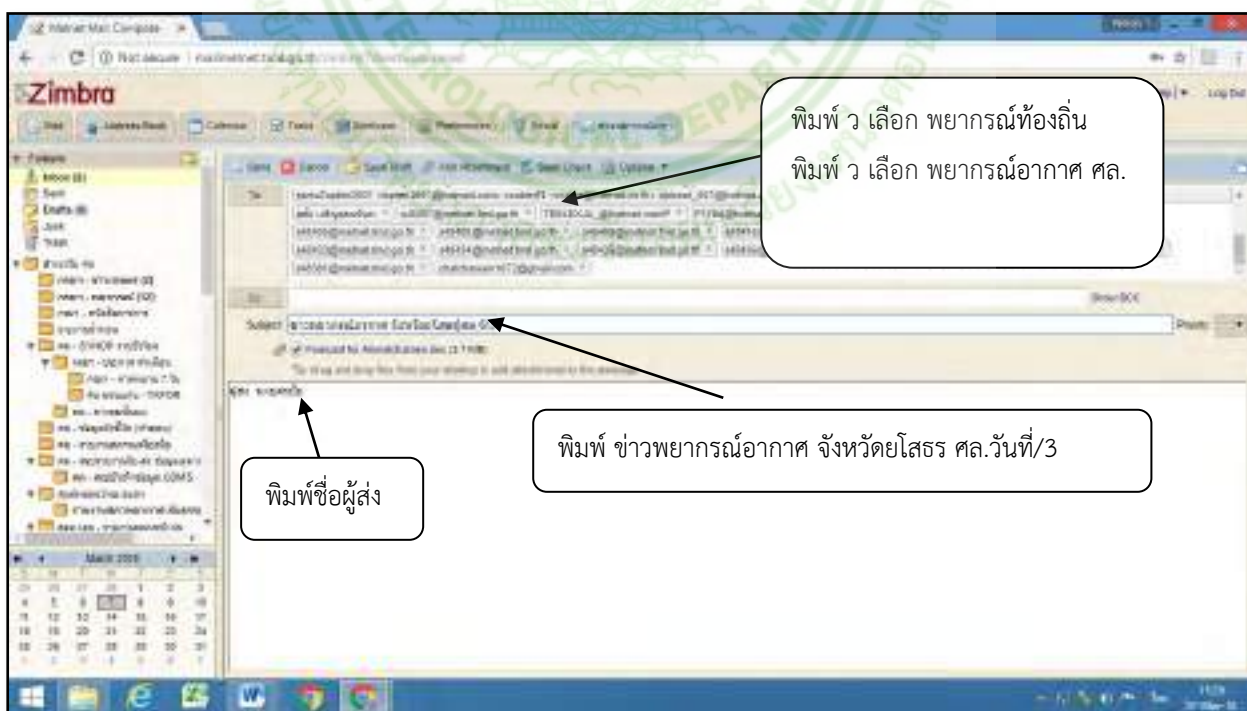
เป็นการจบขั้นตอนการส่ง ข่าวยพยากรณ์อากาศ จังหวัดอำนาจเจริญ คล.วันที่/3



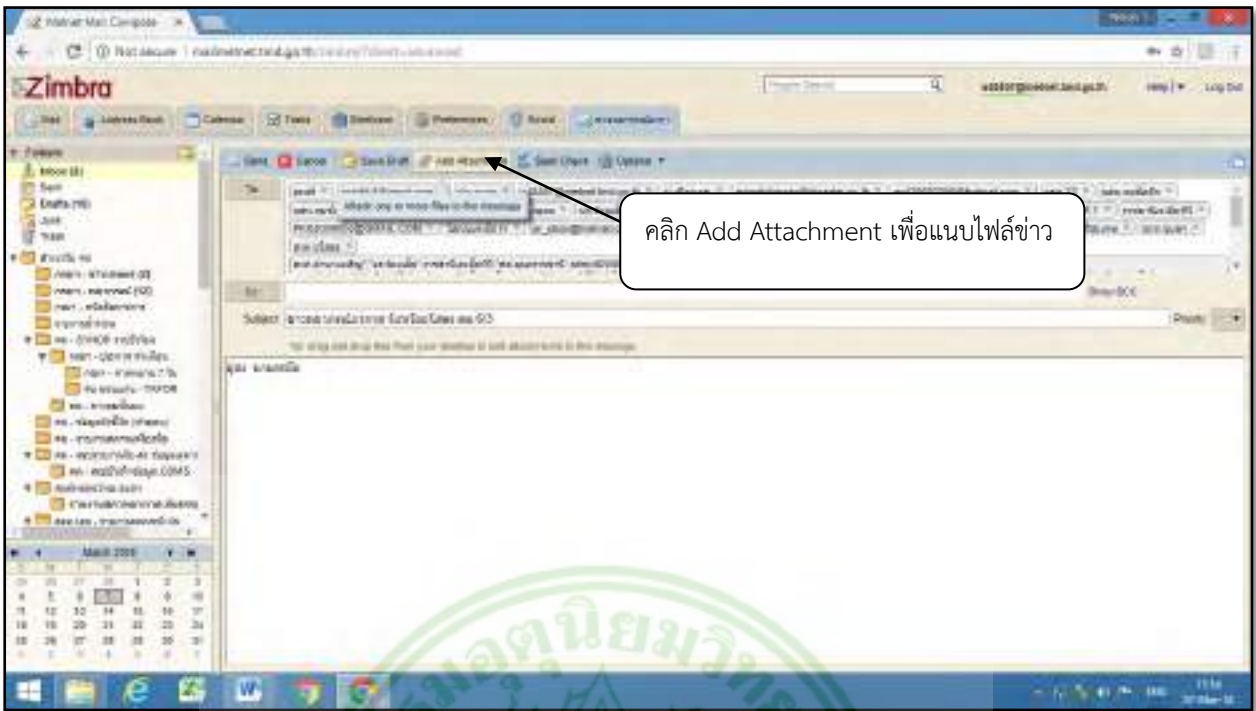
6.35 ขั้นตอนการส่งข่าว พยากรณ์อากาศจังหวัดยโสธร ศล. วันที่/3



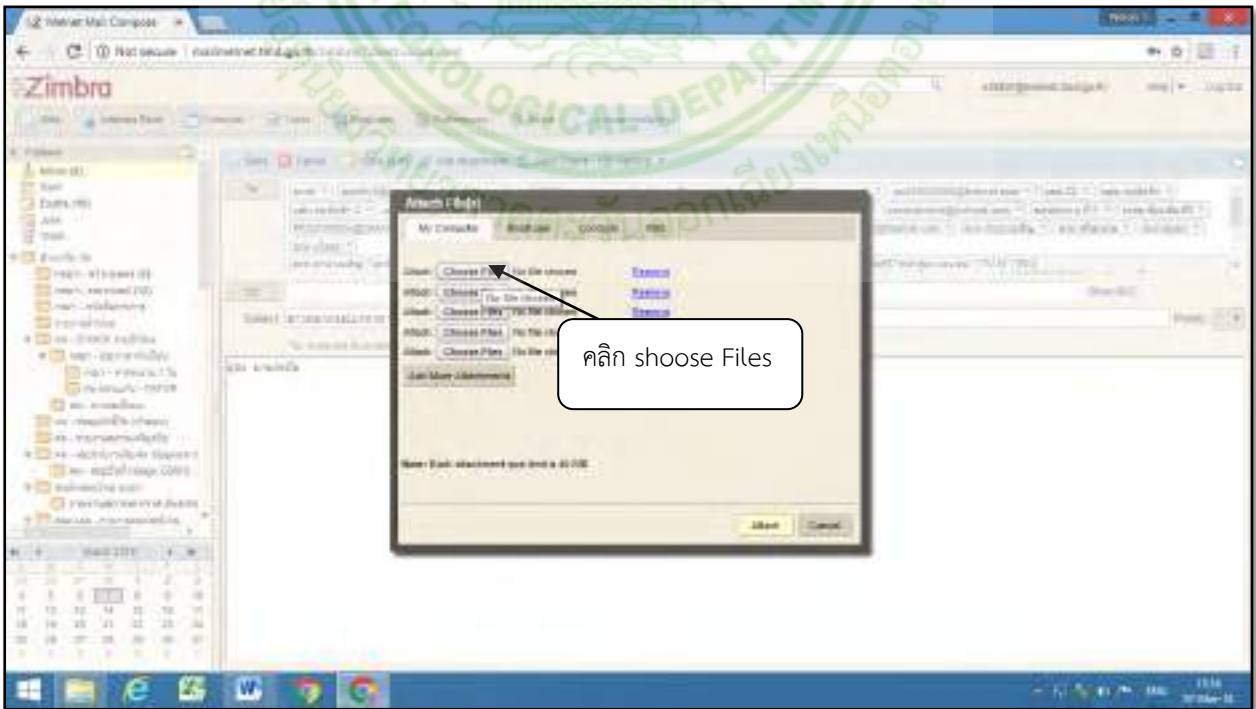
รูปที่ 6.350



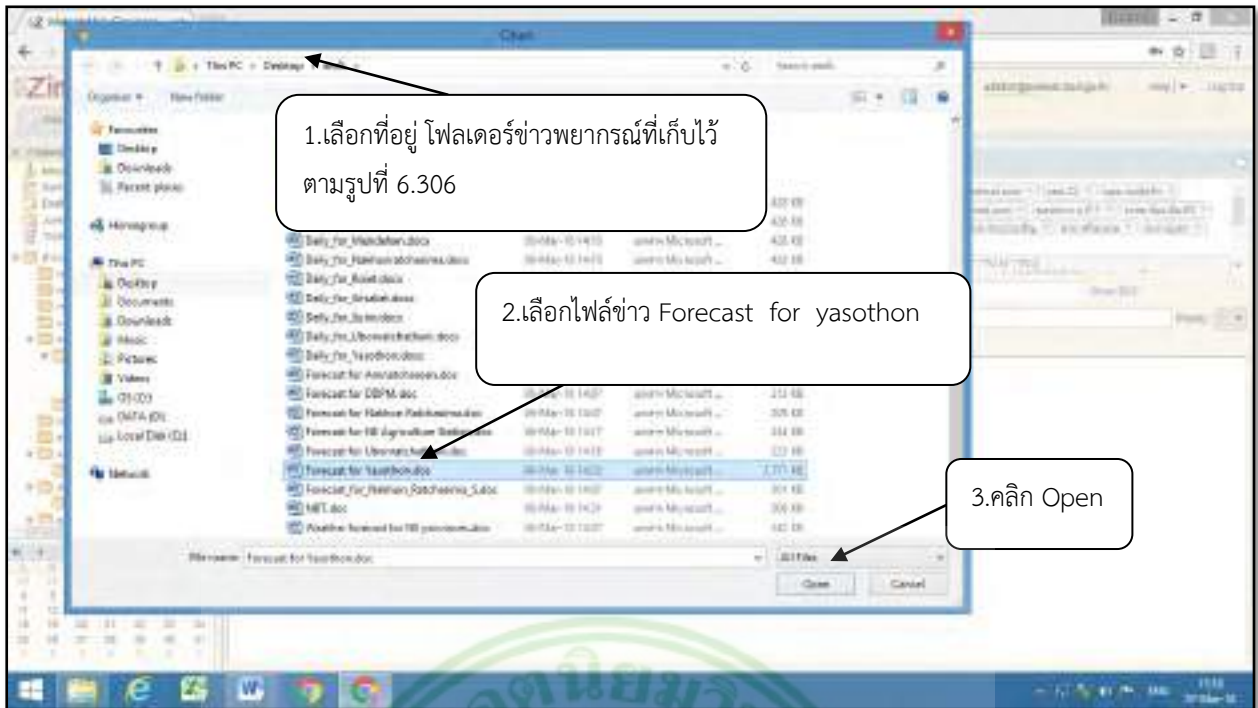
รูปที่ 6.351



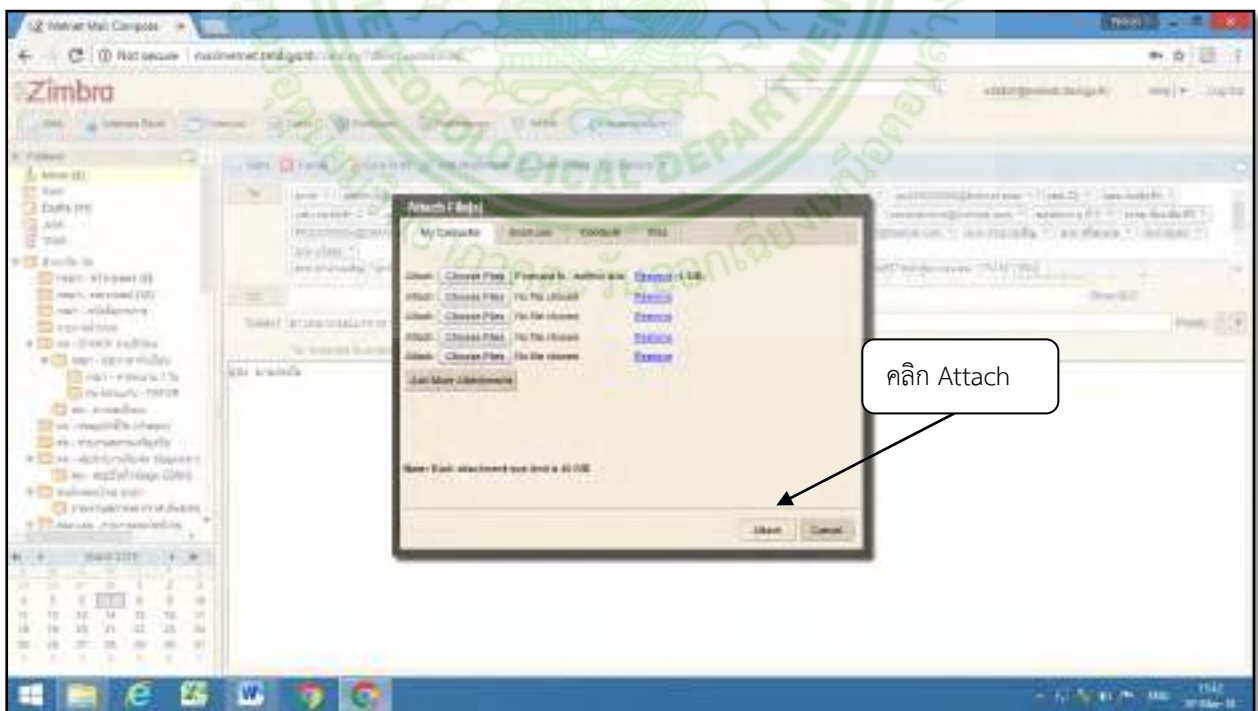
รูปที่ 6.352



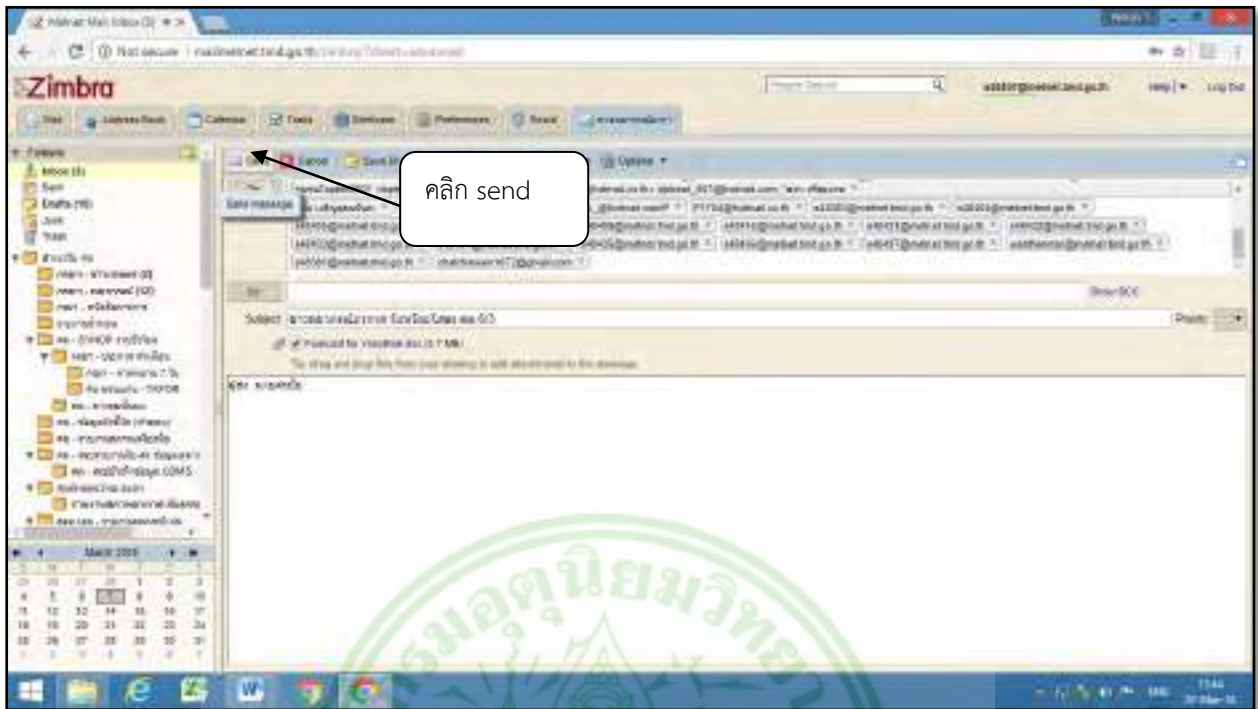
รูปที่ 6.353



รูปที่ 6.354

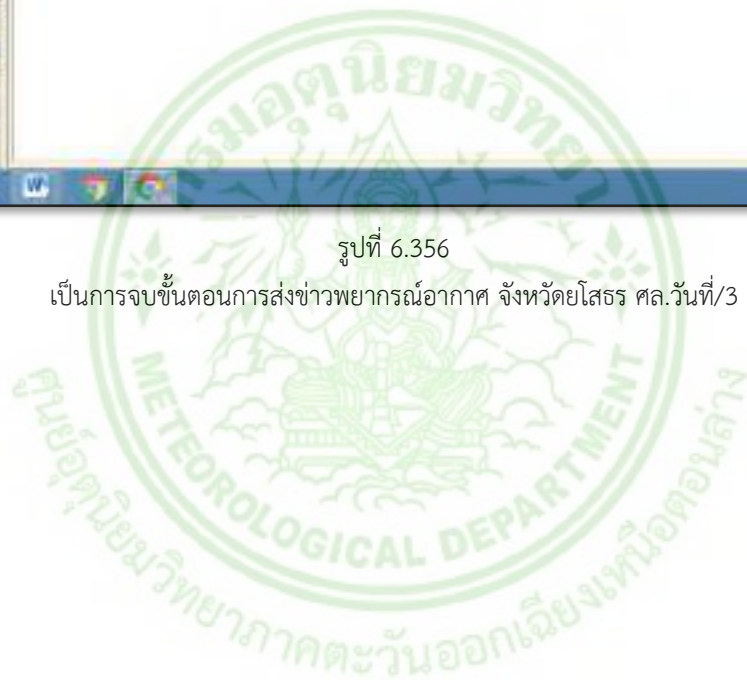


รูปที่ 6.355



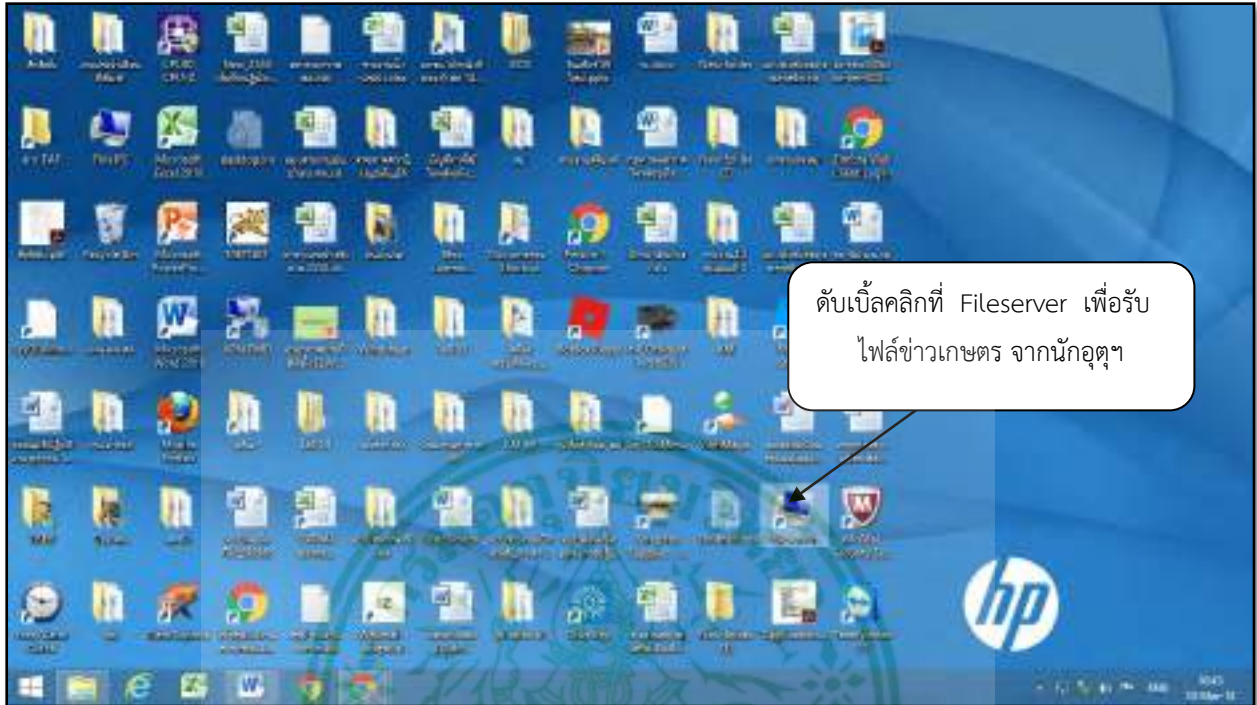
รูปที่ 6.356

เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวพยากรณ์อากาศ จังหวัดยโสธร คล.วันที่/3

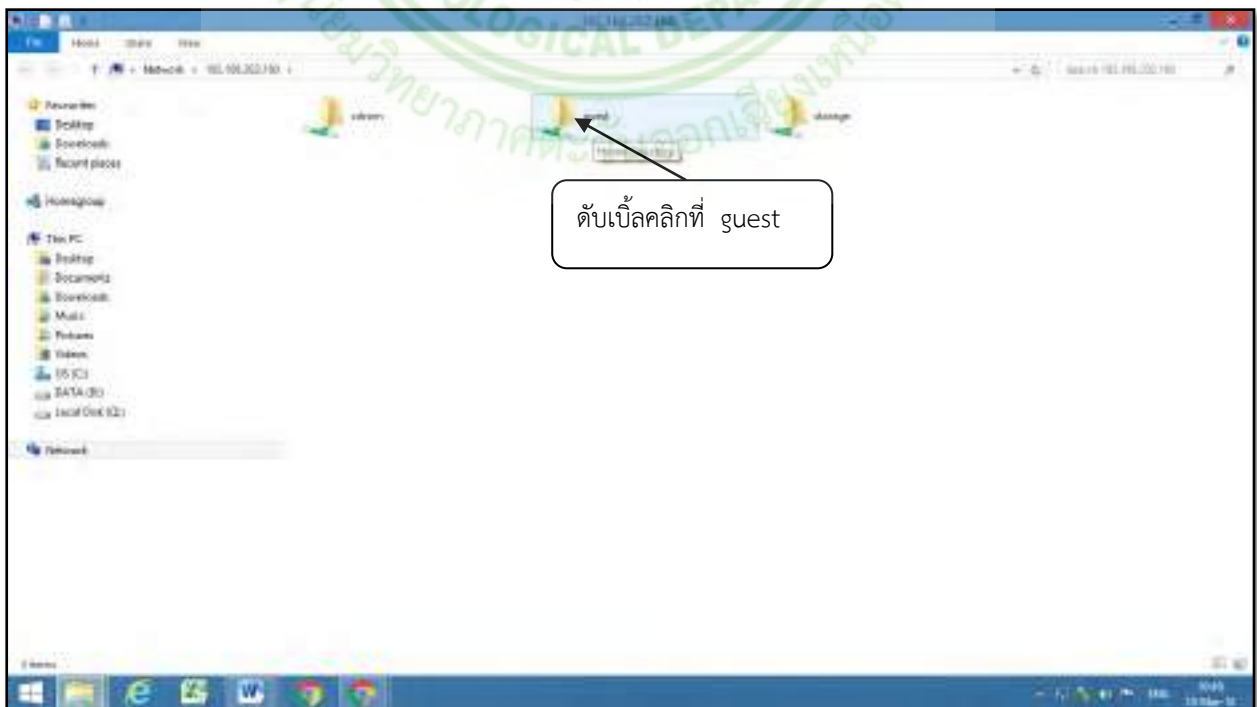


6.4 ขั้นตอนการส่งข่าว เกษตร ศล. วันที่/เดือน/ปี ในเวลา 14.30 น.

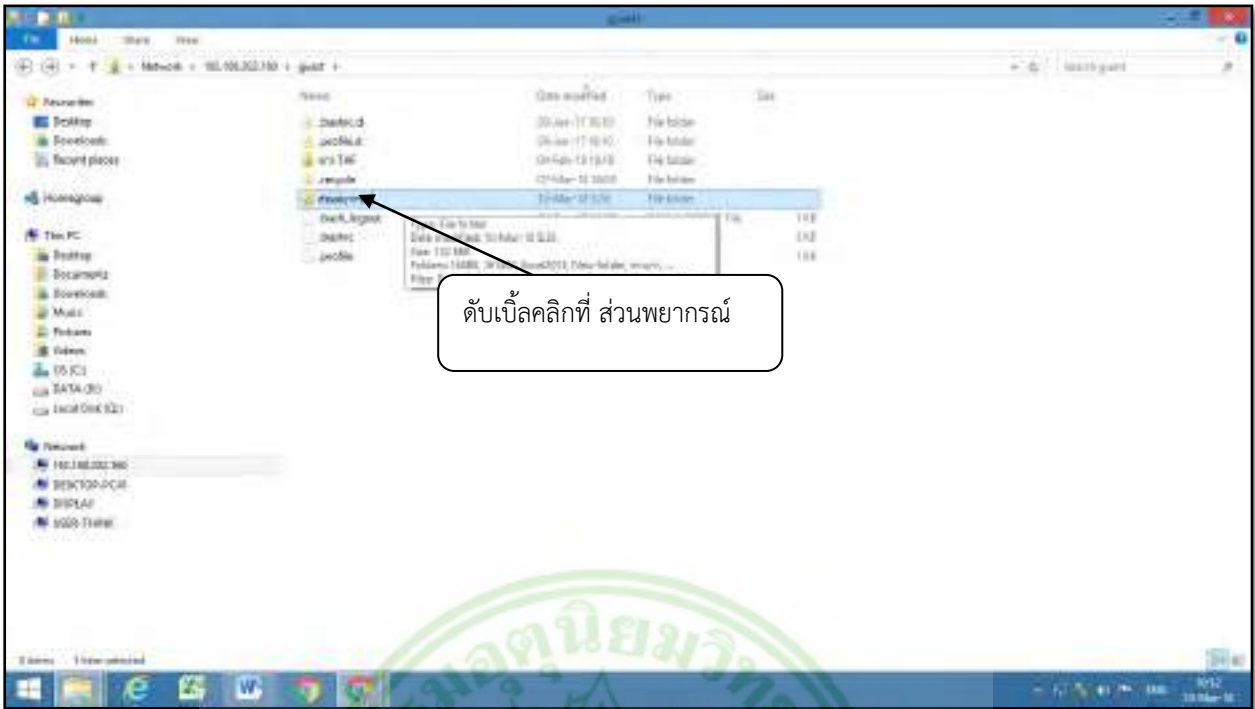
ในการส่งข่าวเกษตรนั้น จะส่งเฉพาะ วันจันทร์ , พุธ , ศุกร์ เท่านั้น และจะส่งผ่านทาง Mail metnet ในเวลา 14.30 น. ซึ่งมีขั้นตอนการส่งข่าวดังนี้



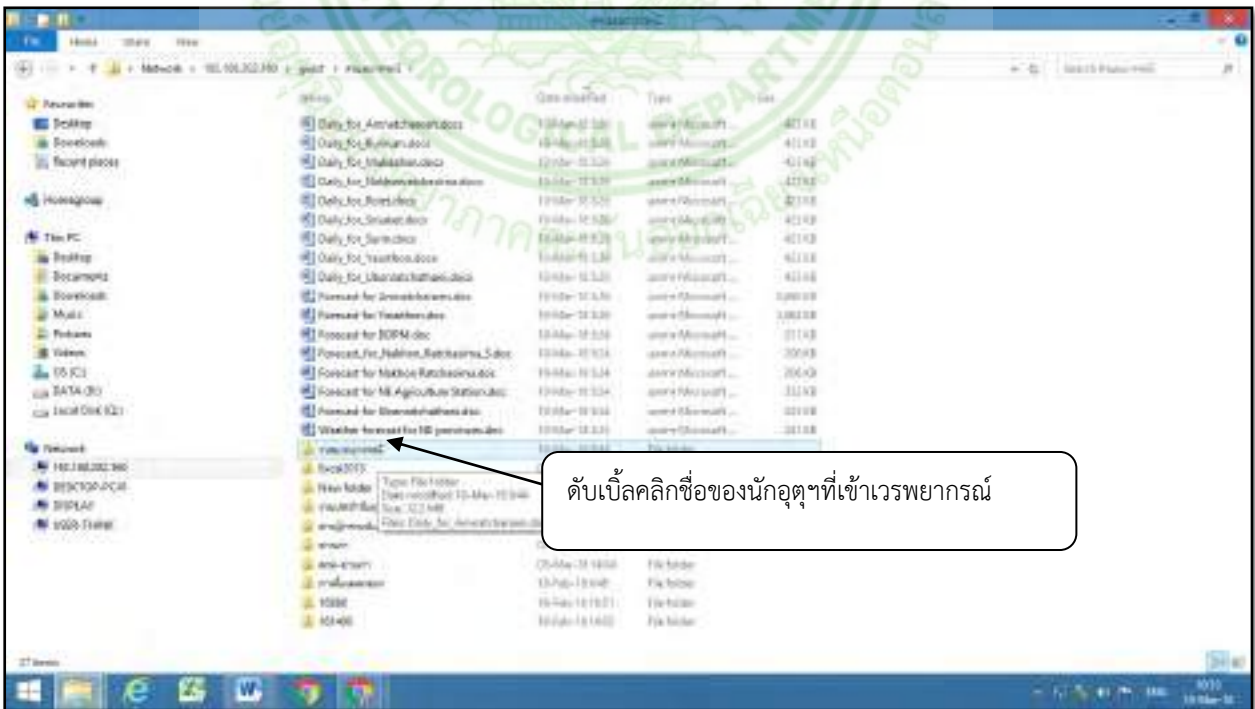
รูปที่ 6.401



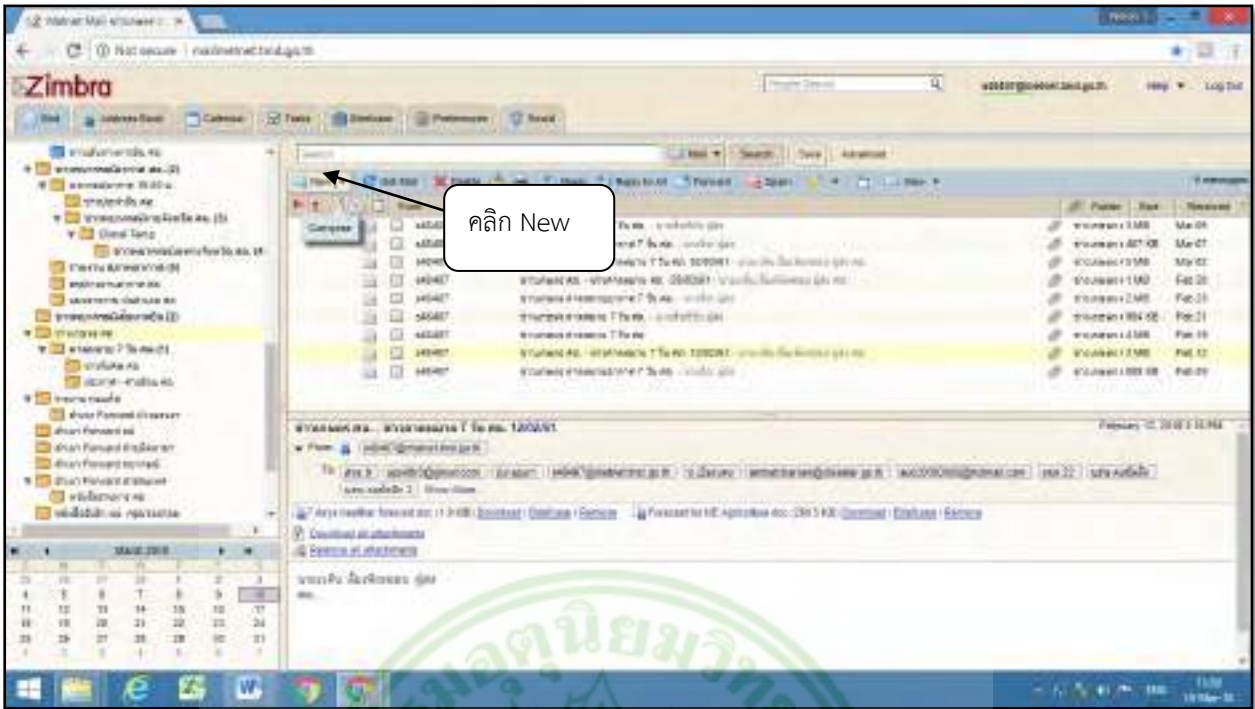
รูปที่ 6.402



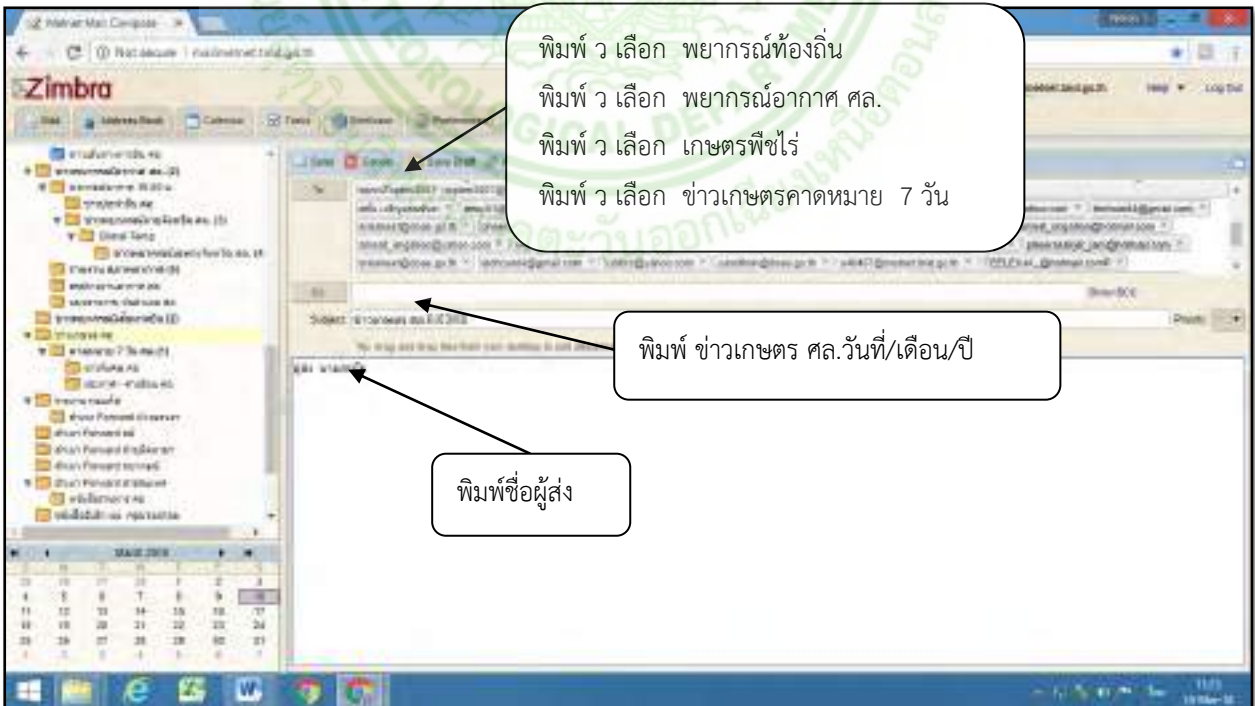
รูปที่ 6.403



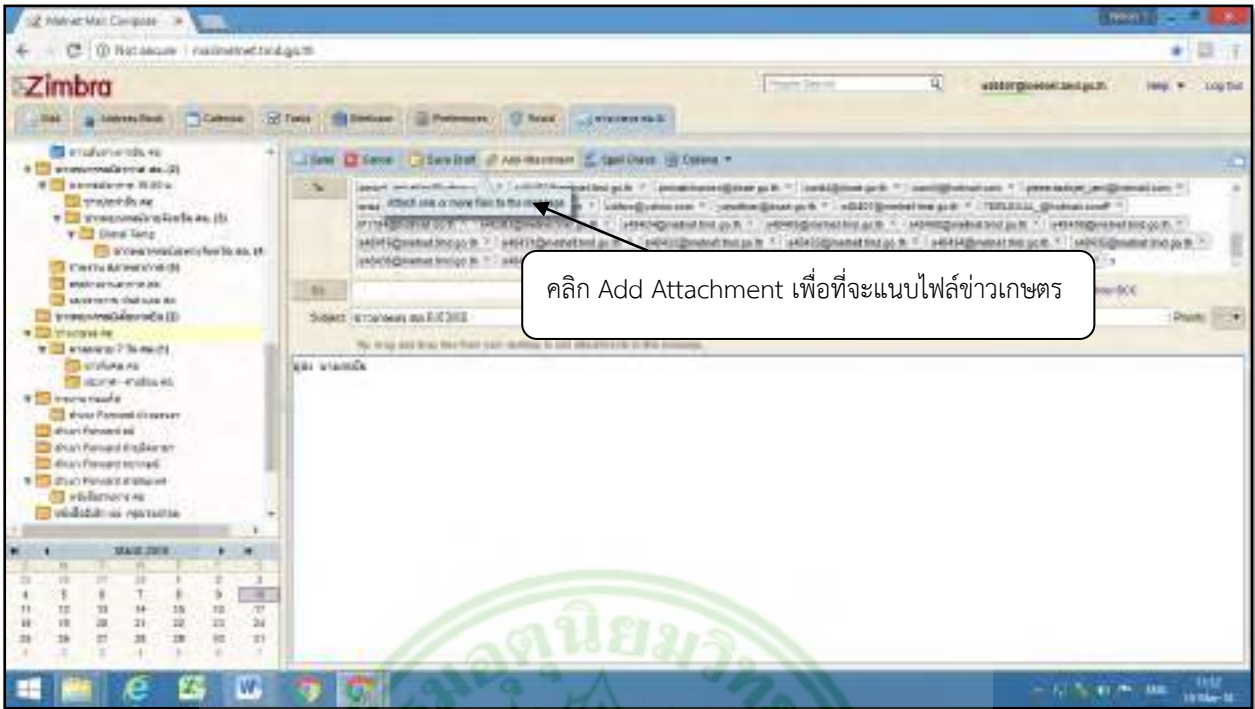
รูปที่ 6.404



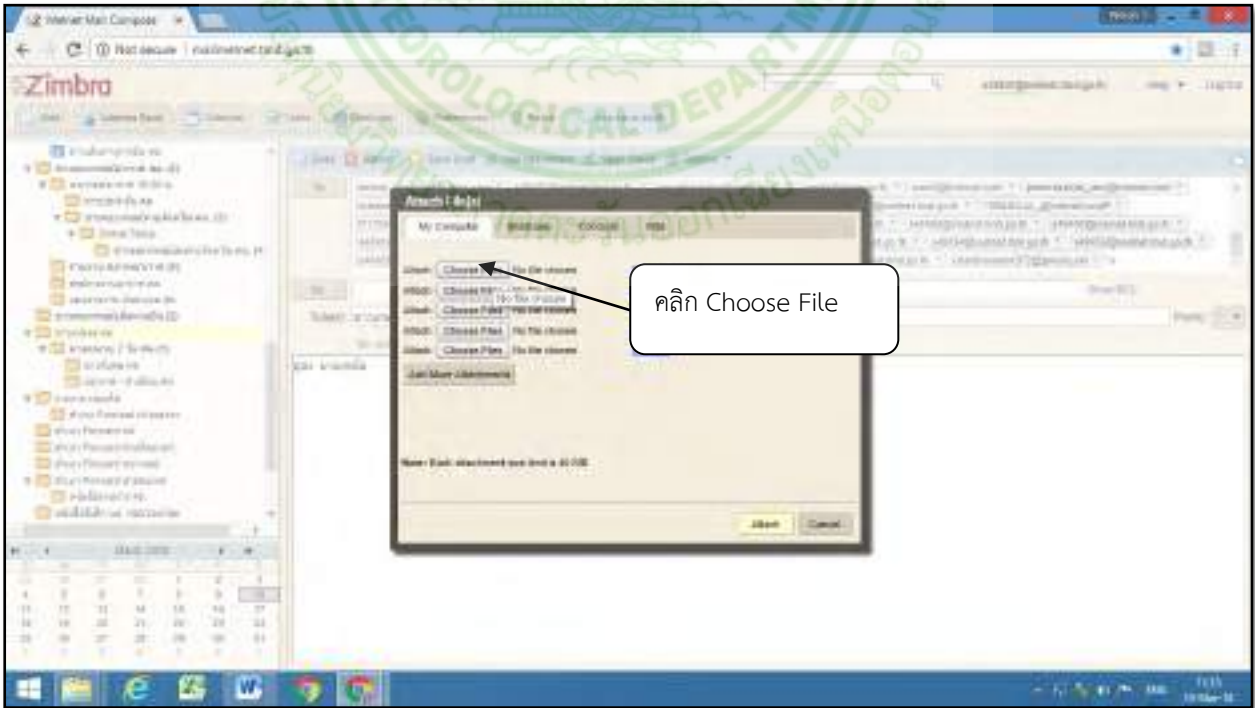
รูปที่ 6.407



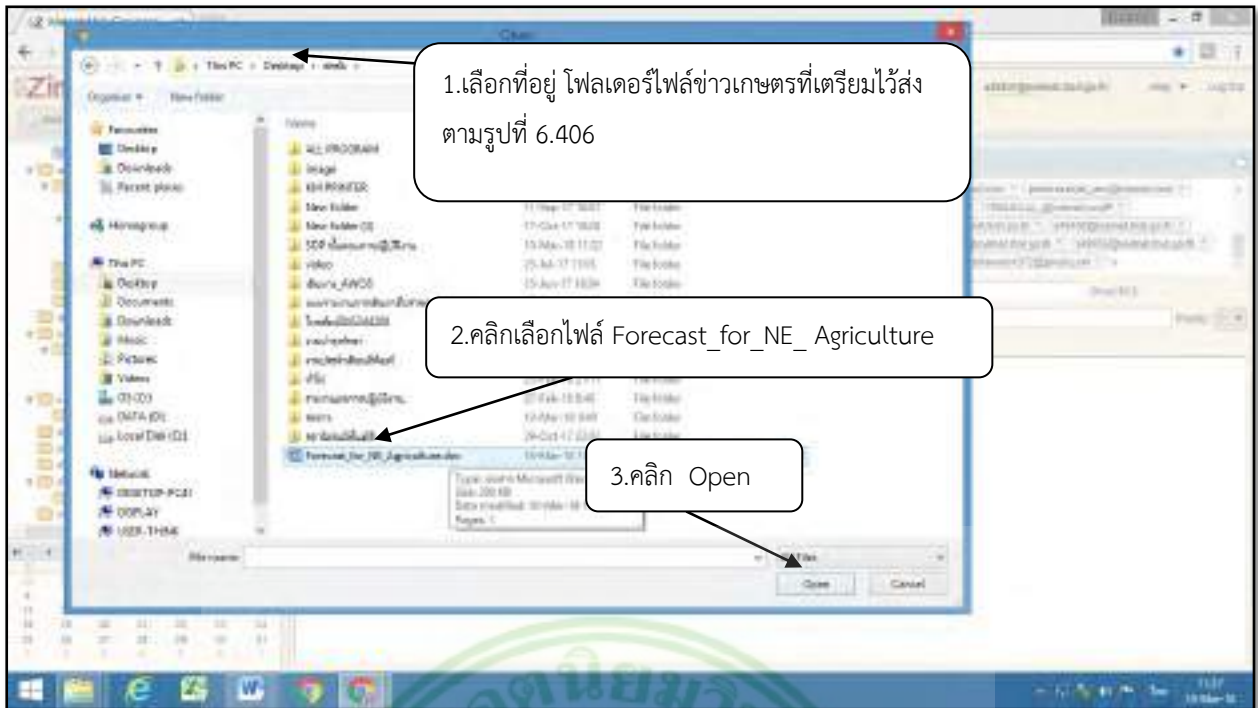
รูปที่ 6.408



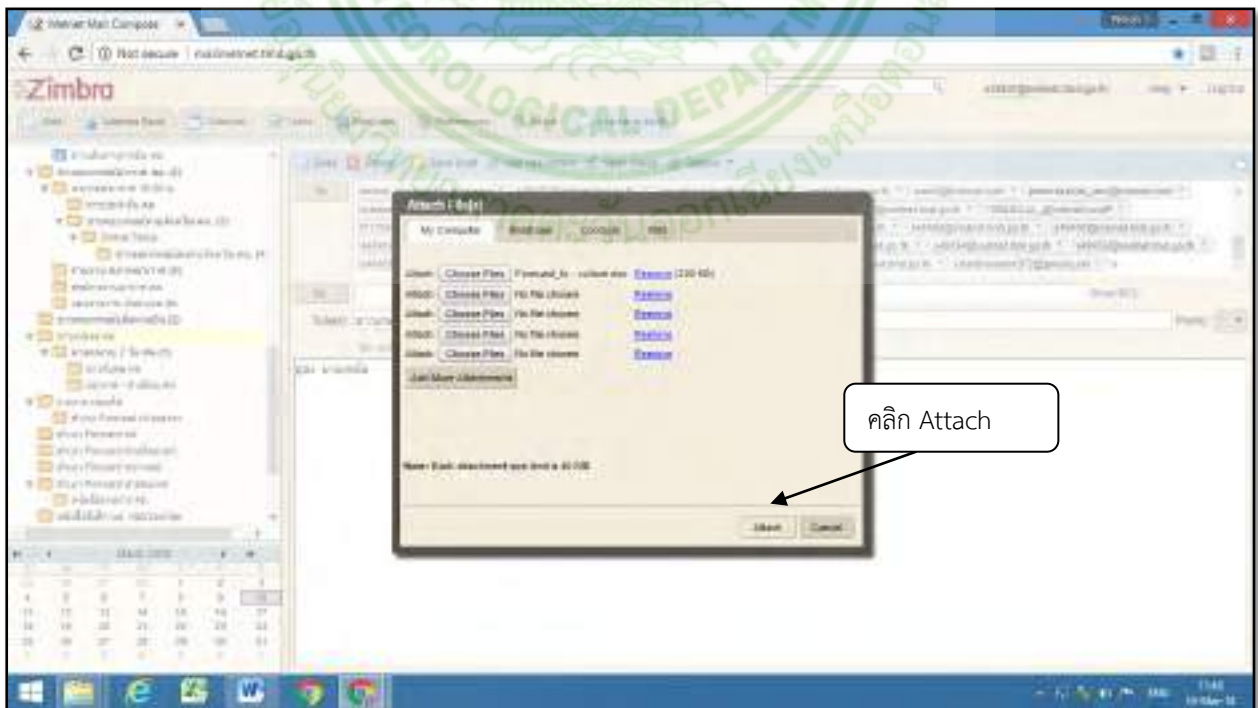
รูปที่ 6.409



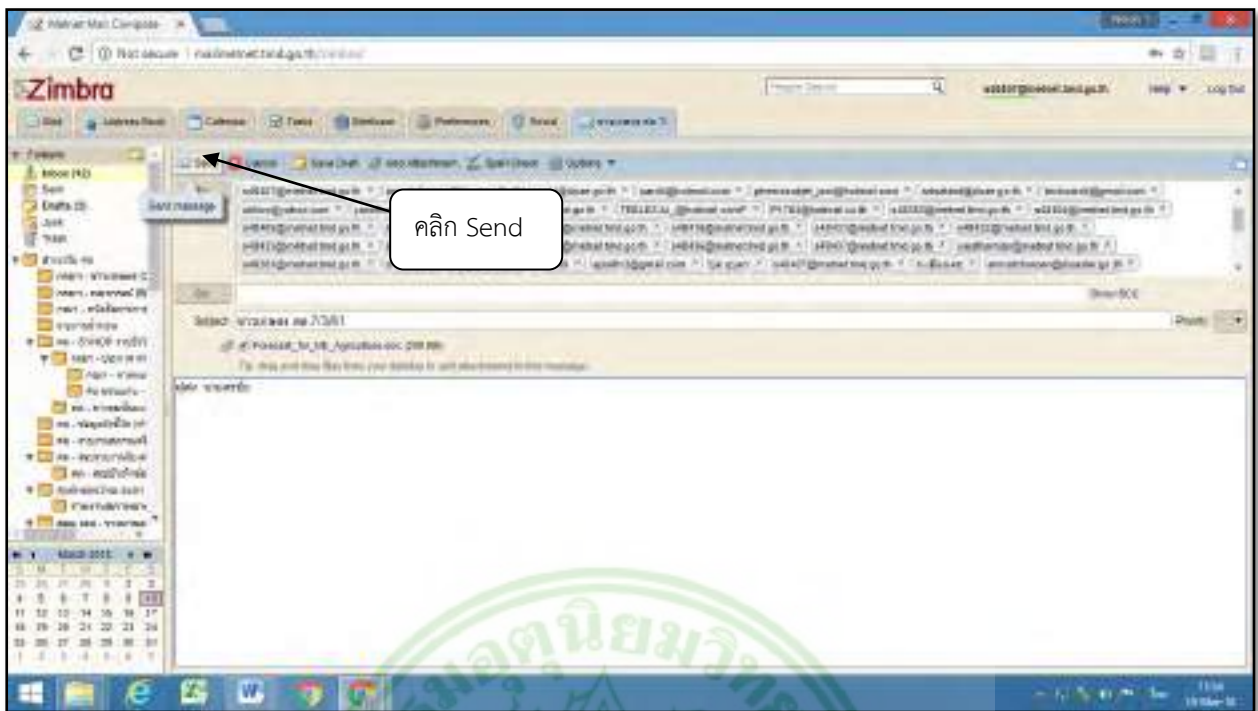
รูปที่ 6.410



รูปที่ 6.411



รูปที่ 6.412



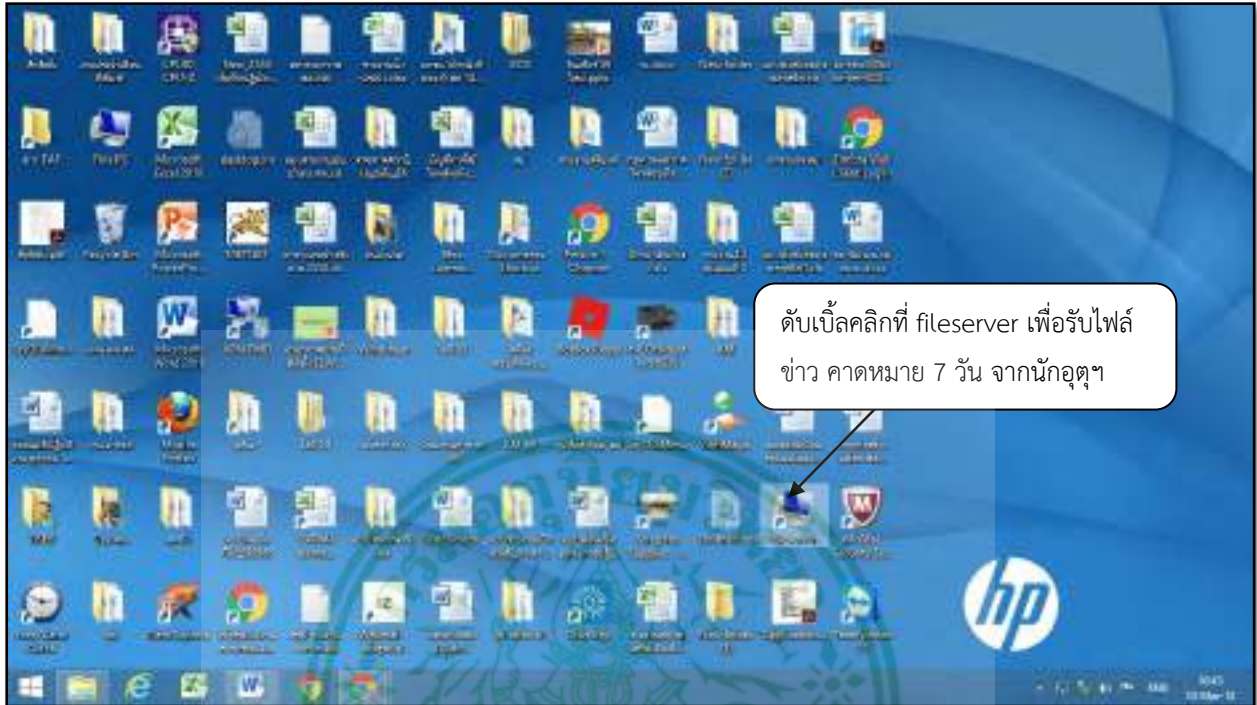
รูปที่ 6.413

เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าวเกษตร ศล.วันที่/เดือน/ปี

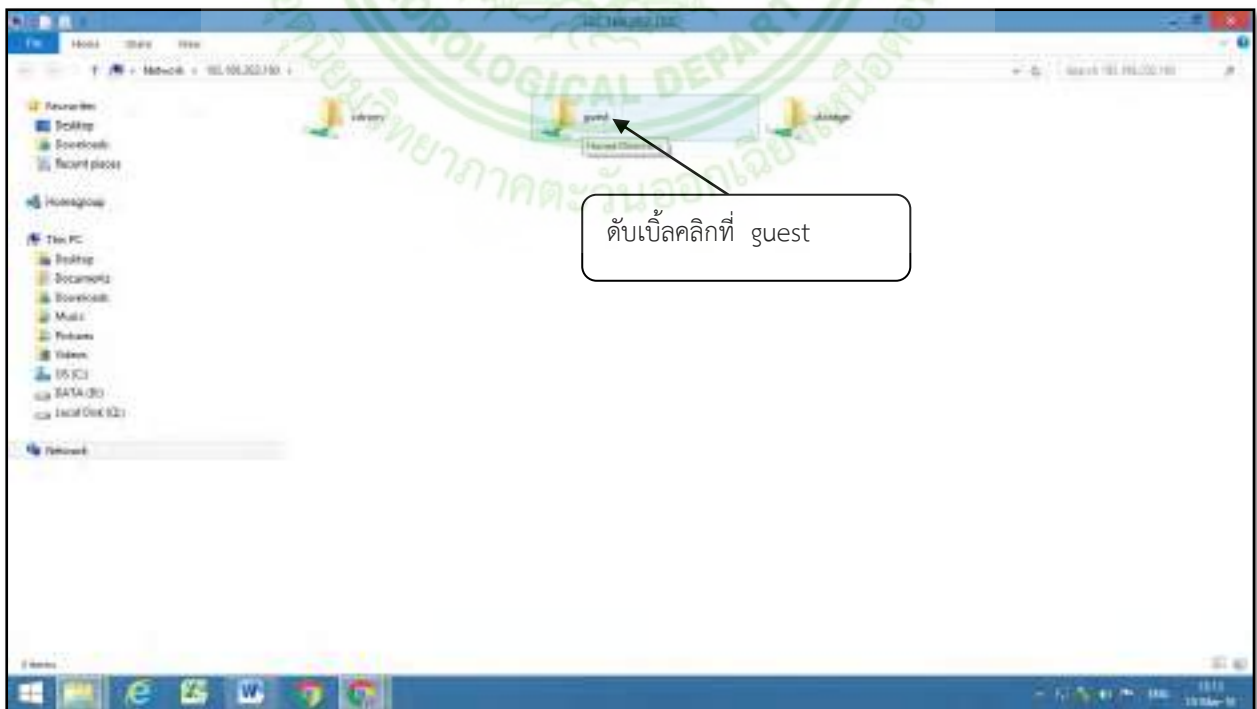


6.5 ขั้นตอนการส่งข่าว คาดหมาย 7 วัน สล. วันที่/เดือน/ปี ในเวลา 14.35 น.

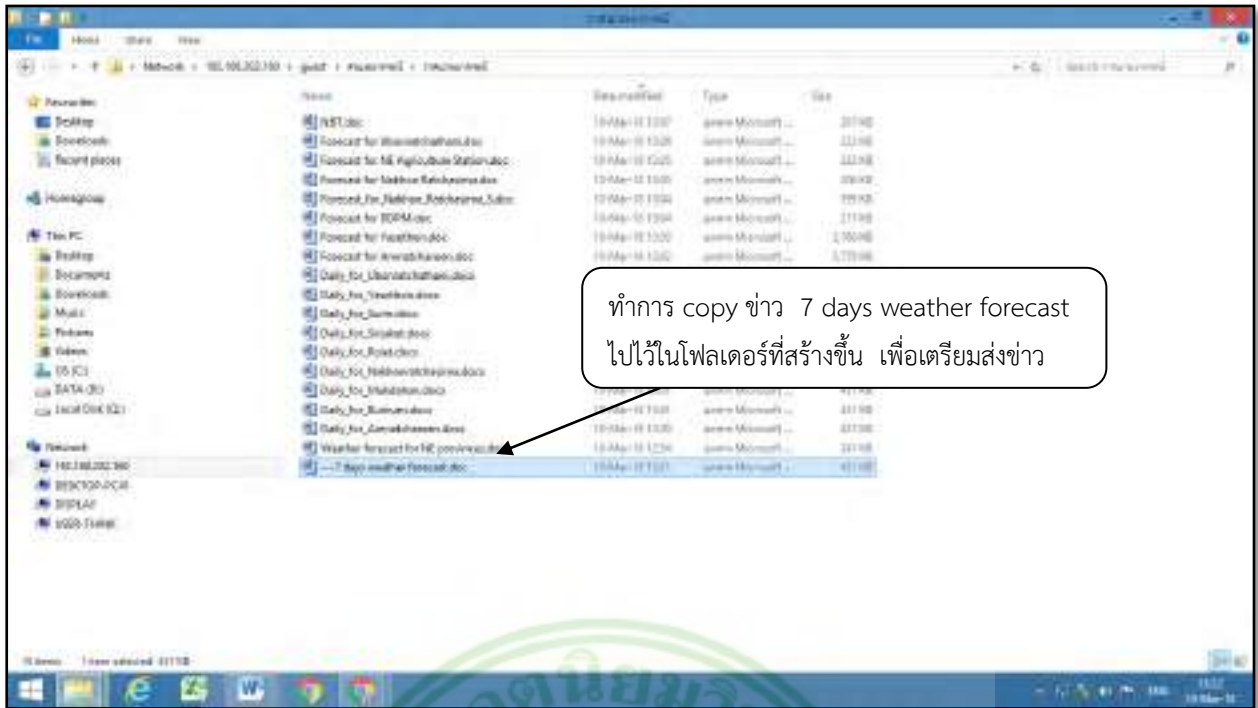
ในการส่งข่าว คาดหมาย 7 วัน นั้น จะส่งเฉพาะ วันจันทร์ , พุธ , ศุกร์ เท่านั้น และจะส่งผ่านช่องทาง Mail metnet ในเวลา 14.35 น. ซึ่งมีขั้นตอนการส่งข่าวดังนี้



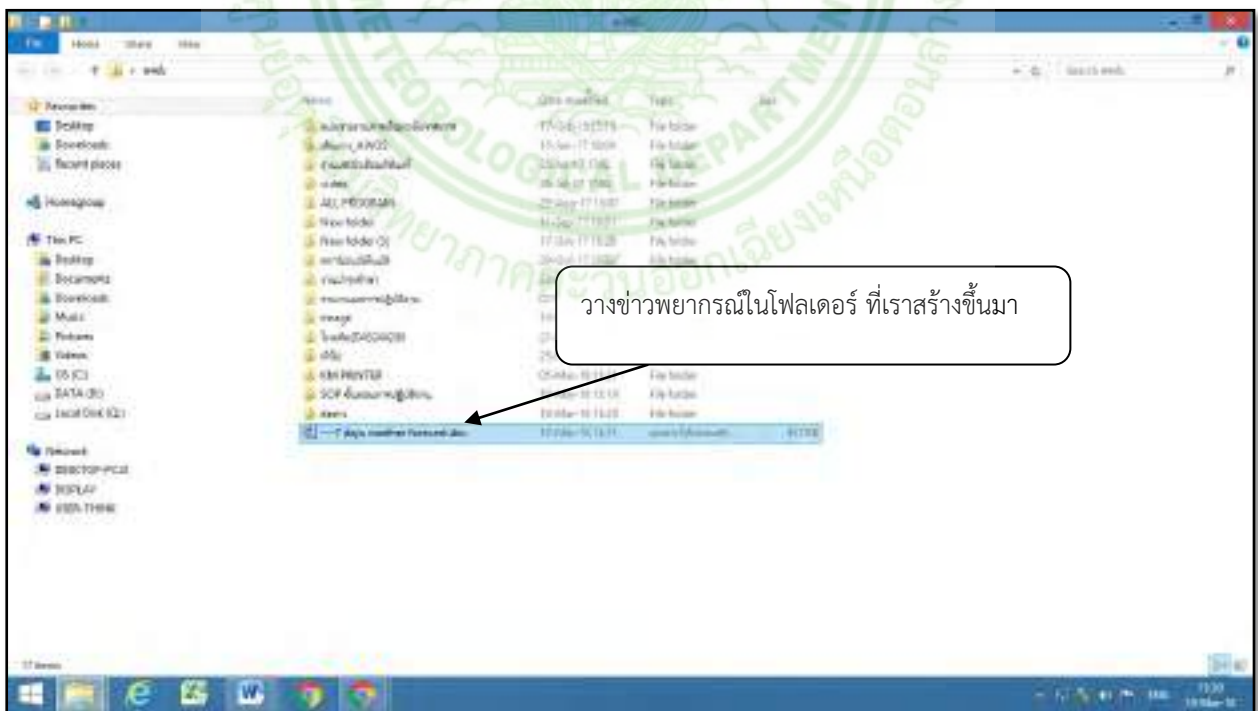
รูปที่ 6.501



รูปที่ 6.502



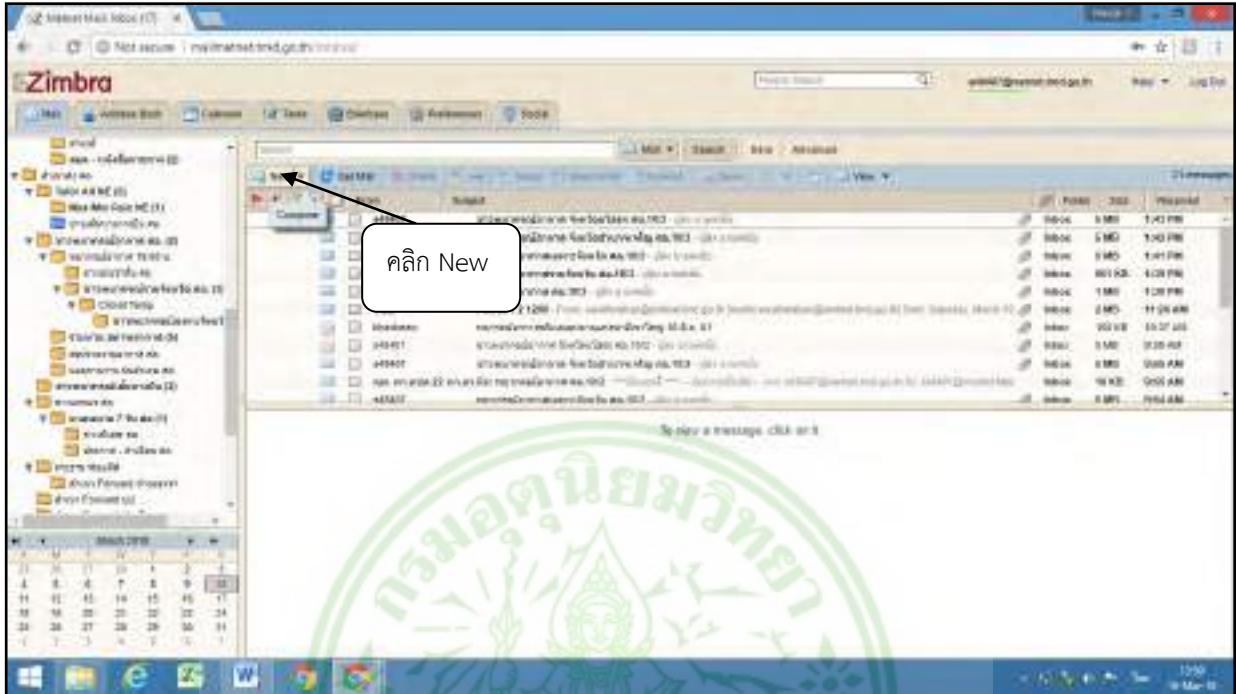
รูปที่ 6.505



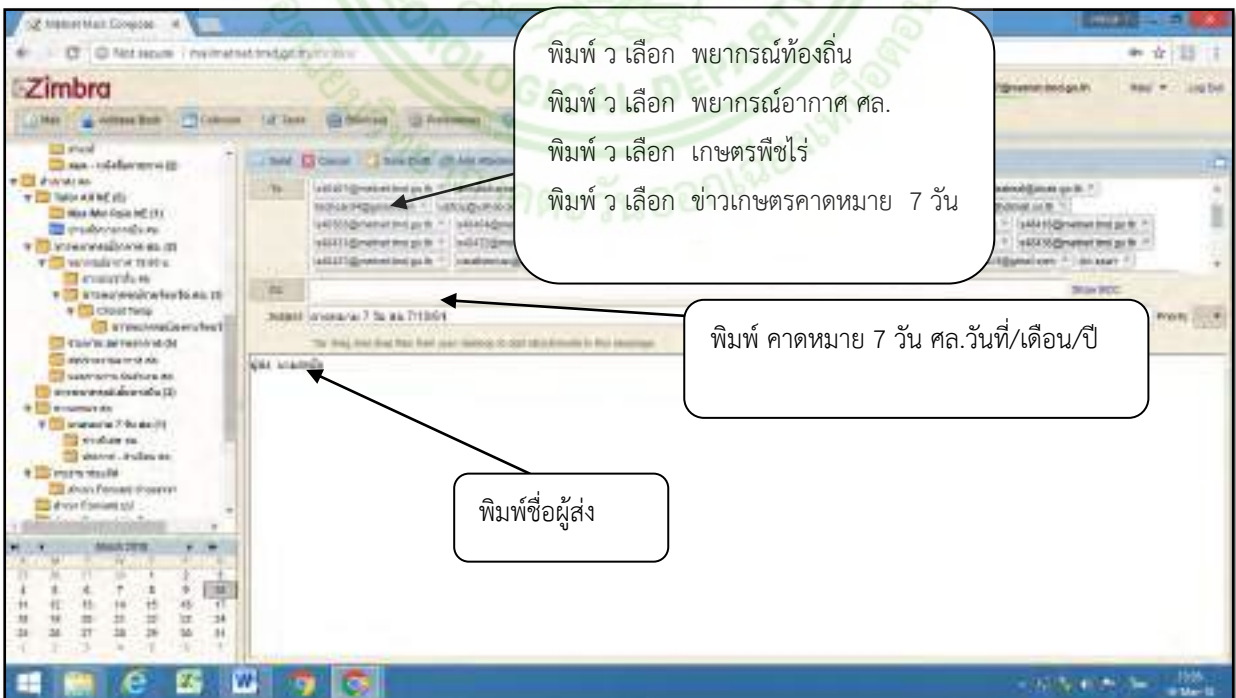
รูปที่ 6.506

จากรูปที่ 6.506 นำไปวางไว้ใน folder ของเรา เพื่อใช้ในการส่งข่าว และตรวจสอบความถูกต้อง เช่น วันที่ และ เวลา ของข่าวทั้งหมดก่อนที่จะทำการส่งข่าว

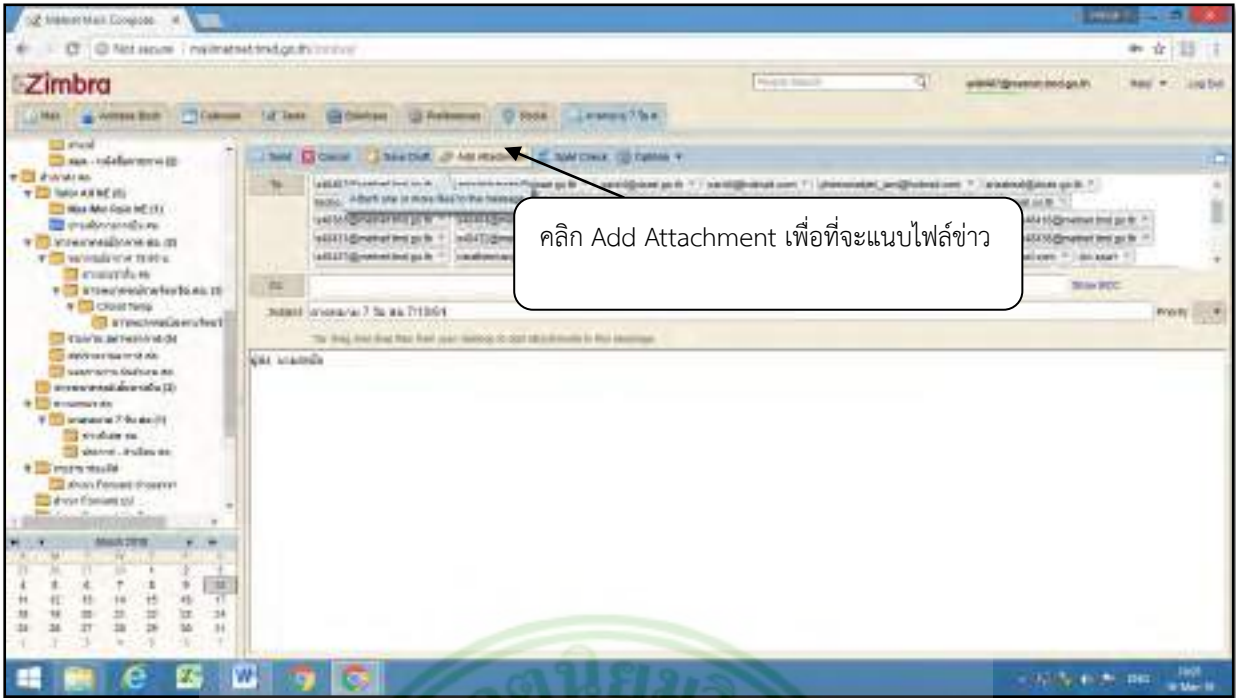
หลังจากที่เตรียมข่าว คาดหมาย 7 วัน แล้ว จากนั้นจะเป็นขั้นตอนของการส่งข่าว คาดหมาย 7 วันผ่านช่องทางระบบ Mail metnet ดังนี้



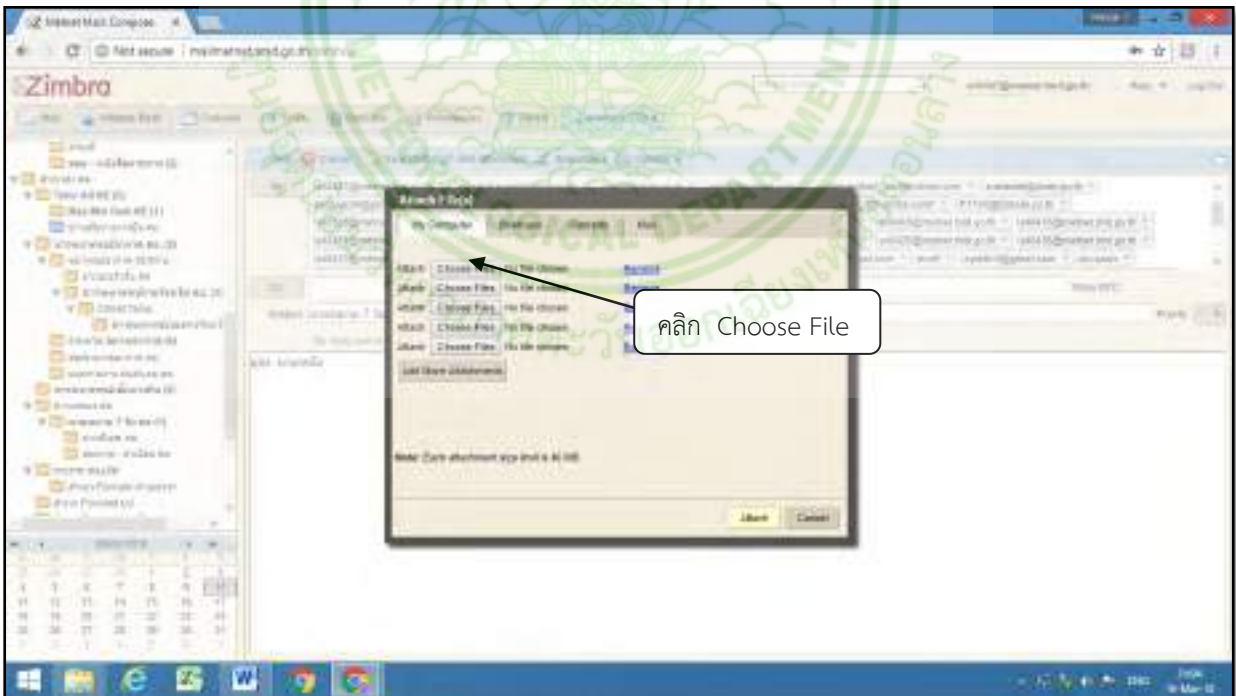
รูปที่ 6.507



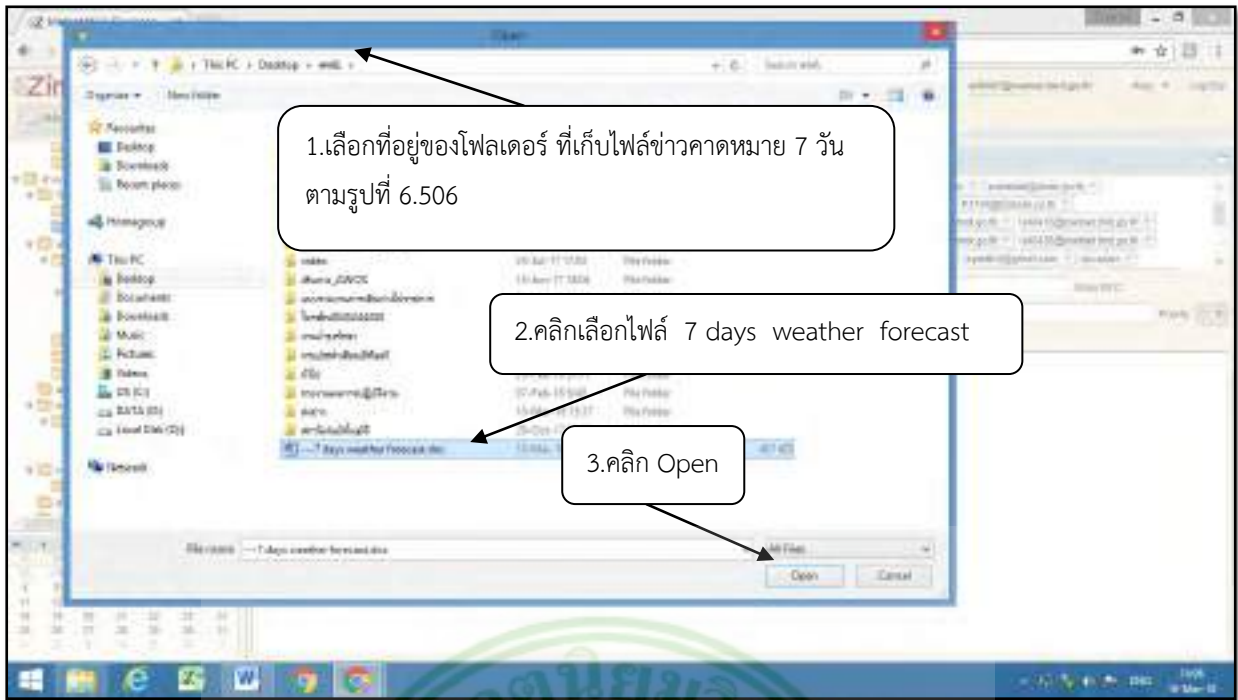
รูปที่ 6.508



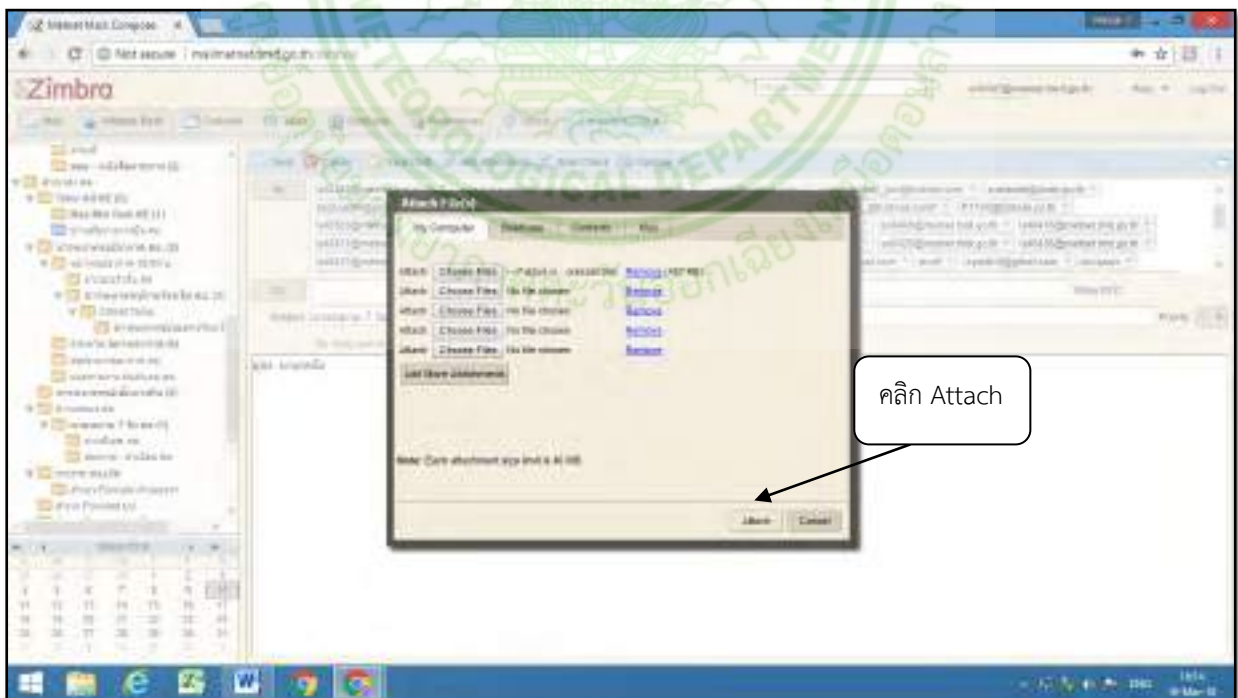
รูปที่ 6.509



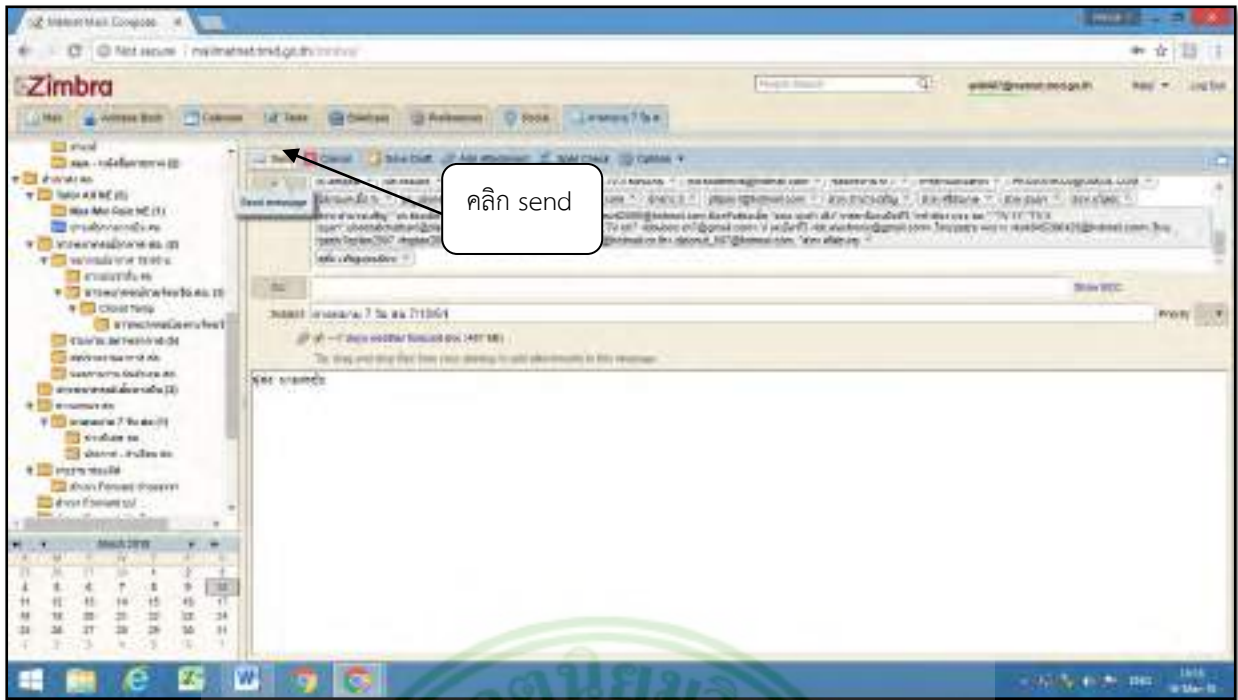
รูปที่ 6.510



รูปที่ 6.511



รูปที่ 9.512



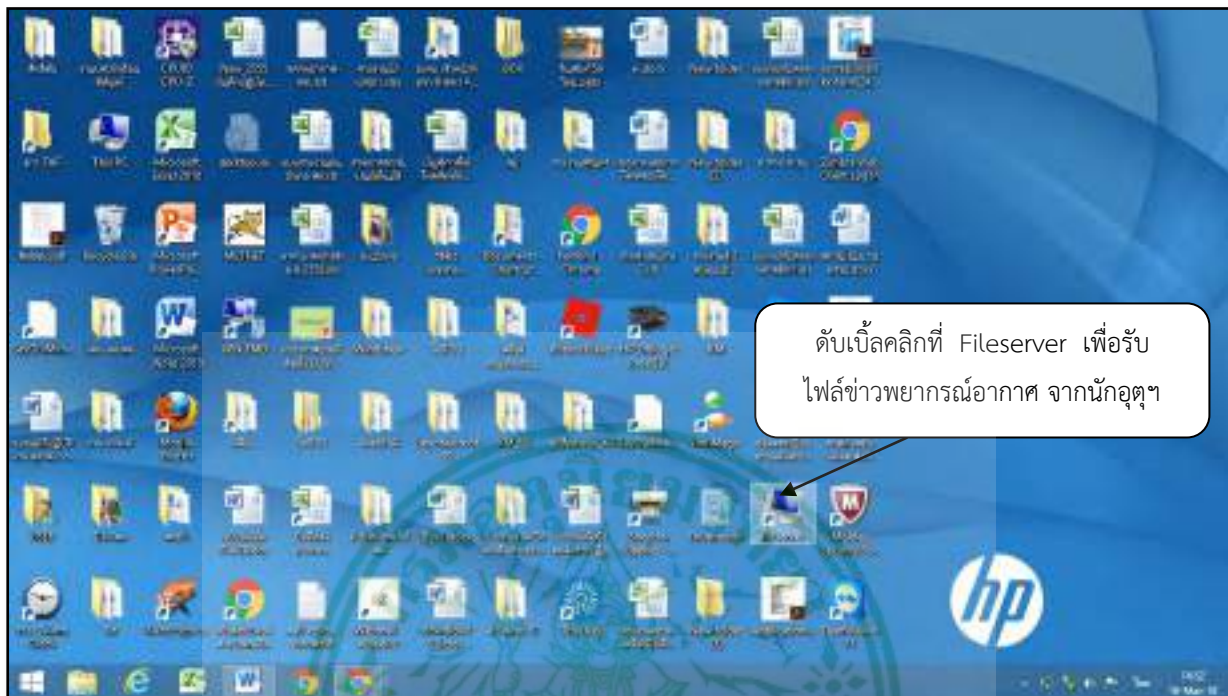
รูปที่ 9.513

เป็นการจบขั้นตอนการส่งข่าว คาดหมาย 7 วัน สล.วันที่/เดือน/ปี

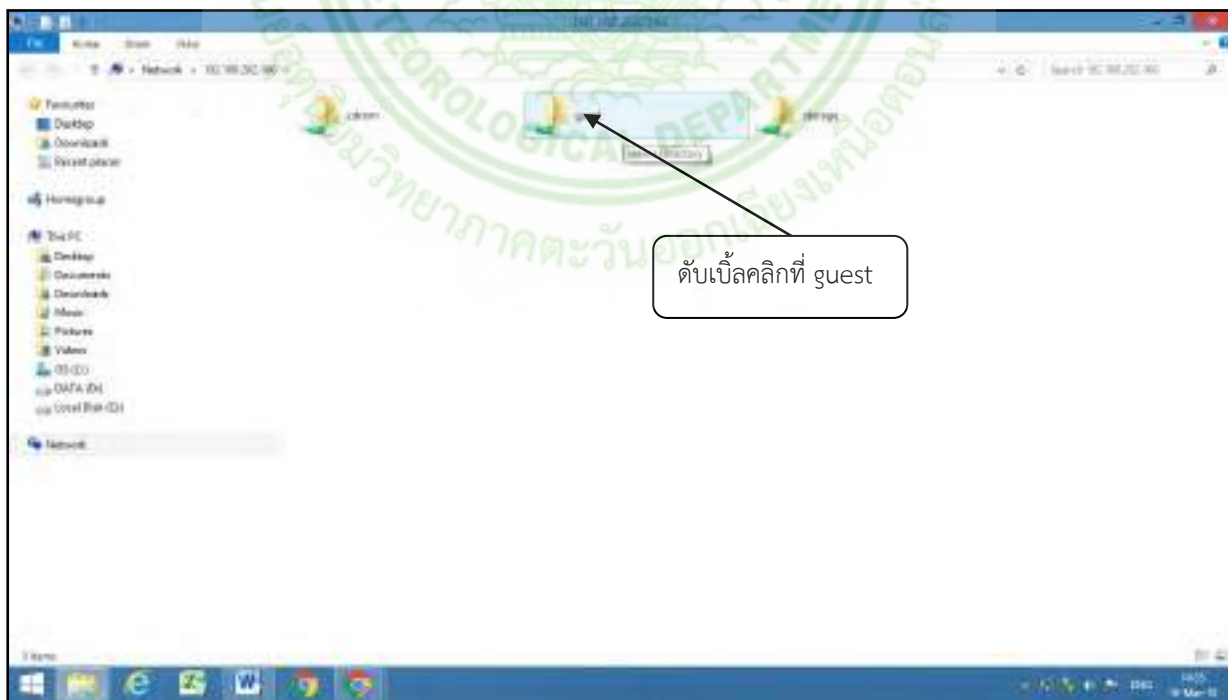


6.6 ขั้นตอนการส่งข่าว พยากรณ์อากาศ ศล.เวลา 19.00 น.

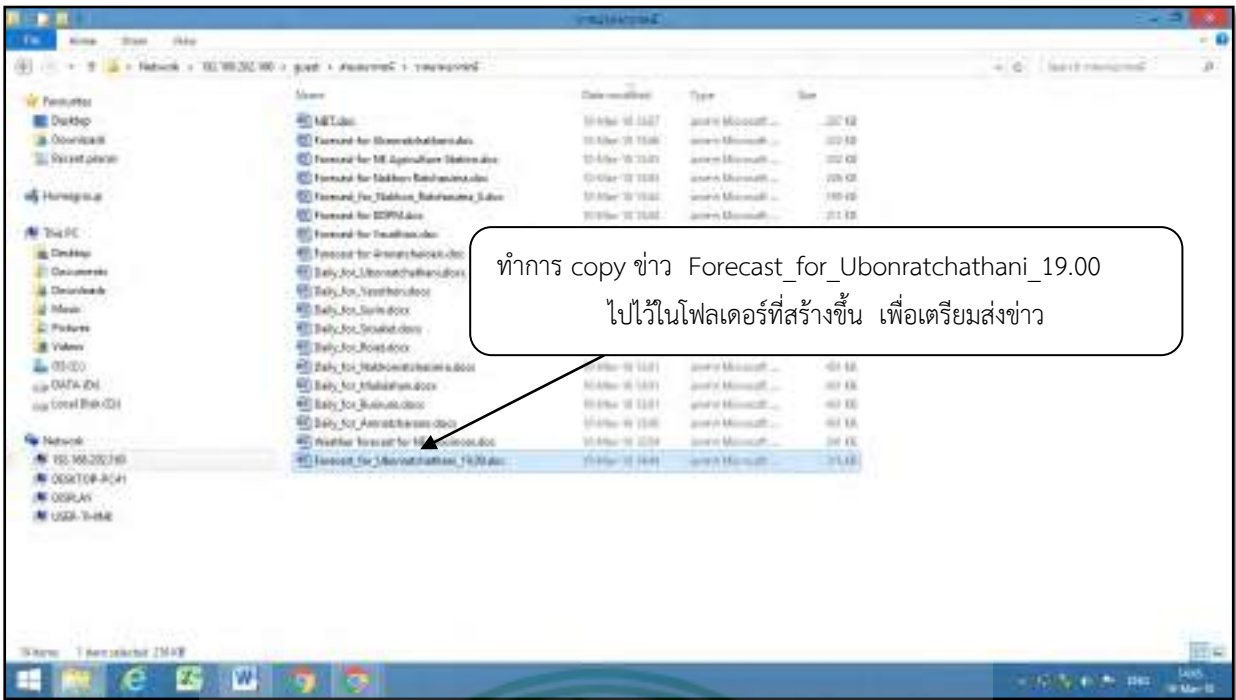
ในการส่งข่าว พยากรณ์อากาศ ศล.เวลา 19.00 น. จะทำการส่งในเวลา 18.30 น.ของทุกวัน ผ่านช่องทางระบบ Mail Metnet ซึ่งมีขั้นตอนของการส่งข่าวดังต่อไปนี้



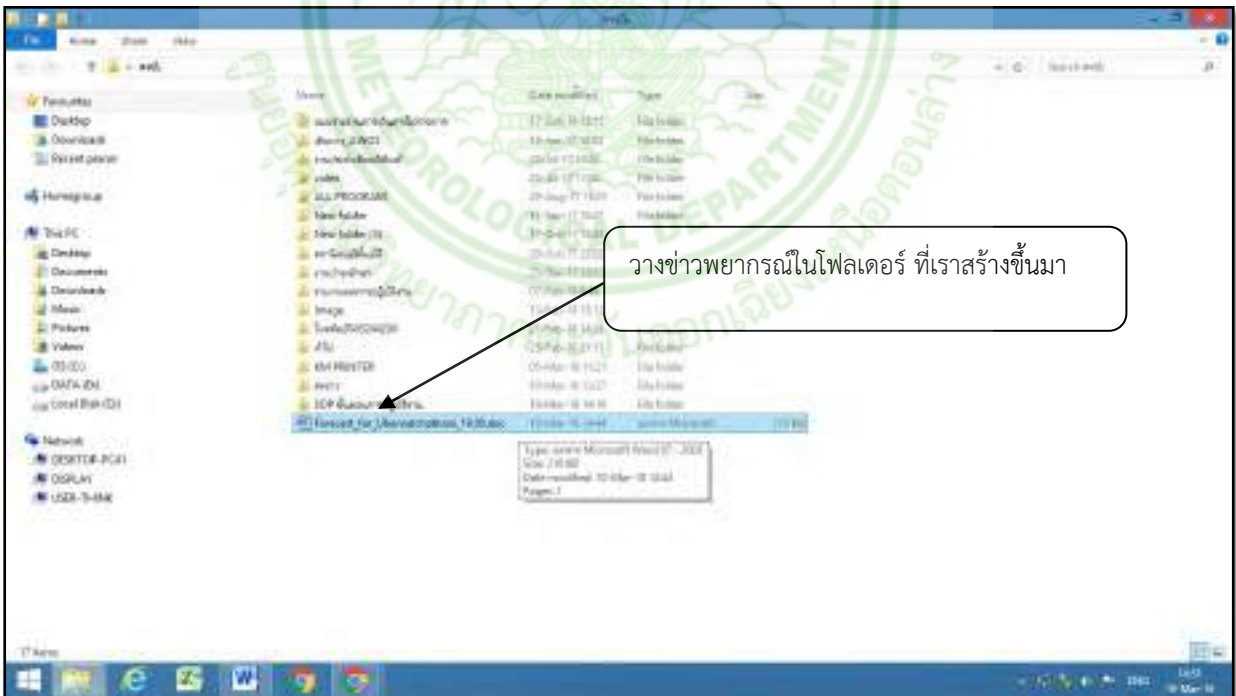
รูปที่ 6.601



รูปที่ 6.602



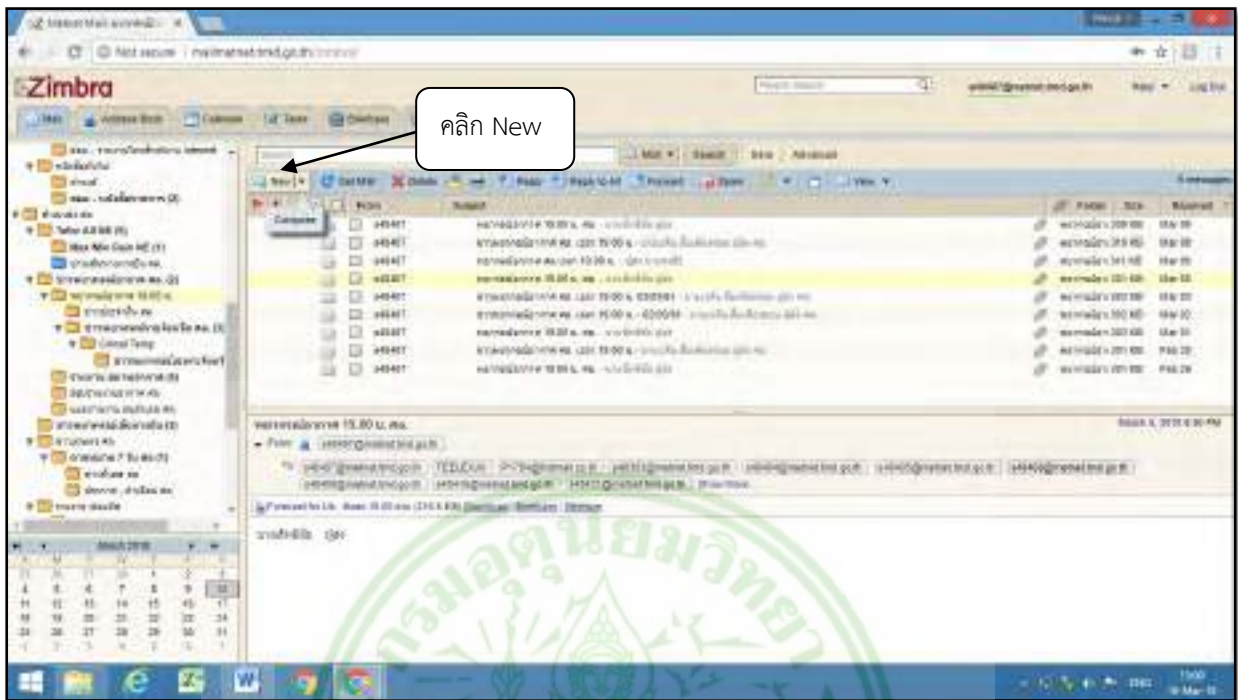
รูปที่ 6.605



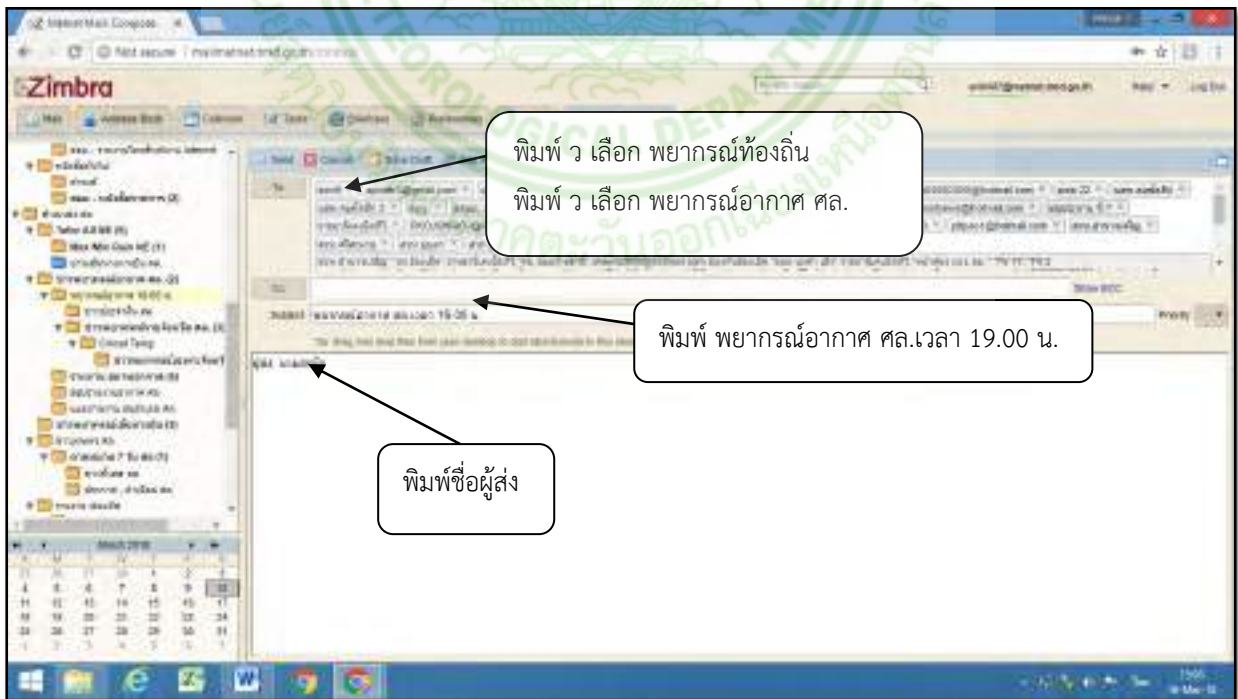
รูปที่ 6.606

จากรูปที่ 6.606 นำไปวางไว้ใน folder ของเรา เพื่อใช้ในการส่งข่าว และตรวจสอบความถูกต้อง เช่น วันที่ และเวลา ของข่าว ทั้งหมดก่อนที่จะทำการส่งข่าว

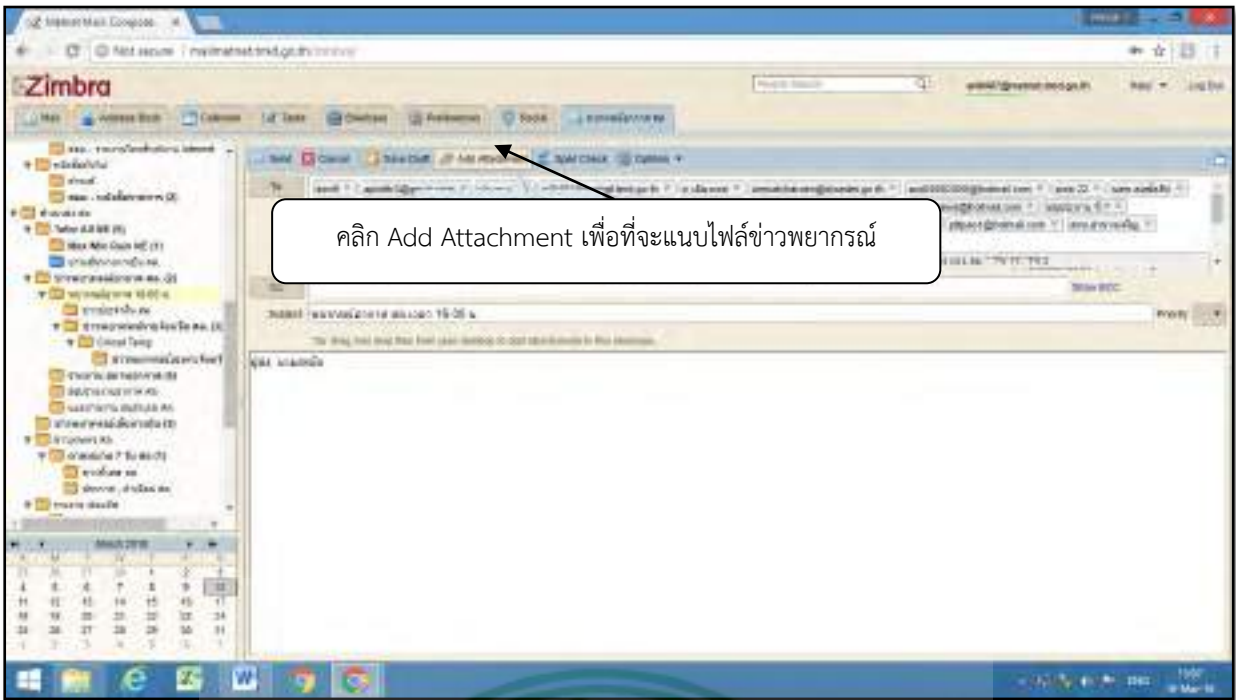
-หลังจากที่เตรียมข่าว พยากรณ์อากาศ ศล.เวลา 19.00 น. แล้ว จากนี้จะเป็นขั้นตอนของการส่งข่าว คาดหมาย 7 วันผ่านช่องทางระบบ Mail metnet ดังนี้



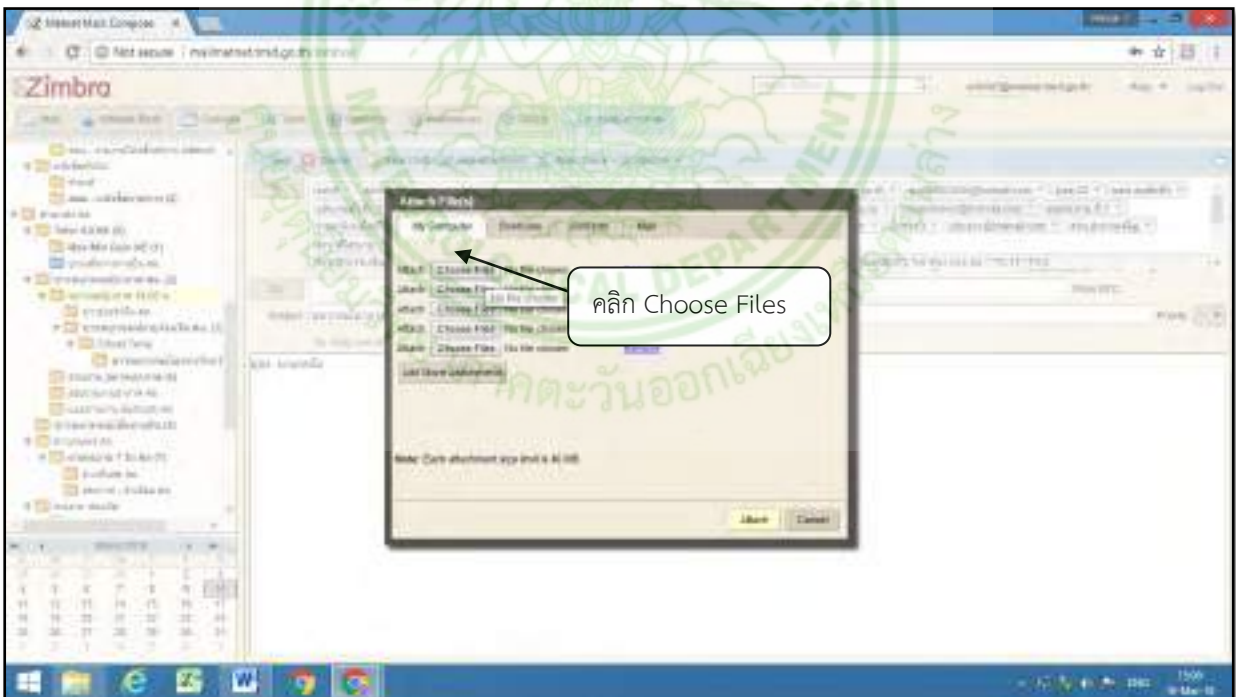
รูปที่ 6.607



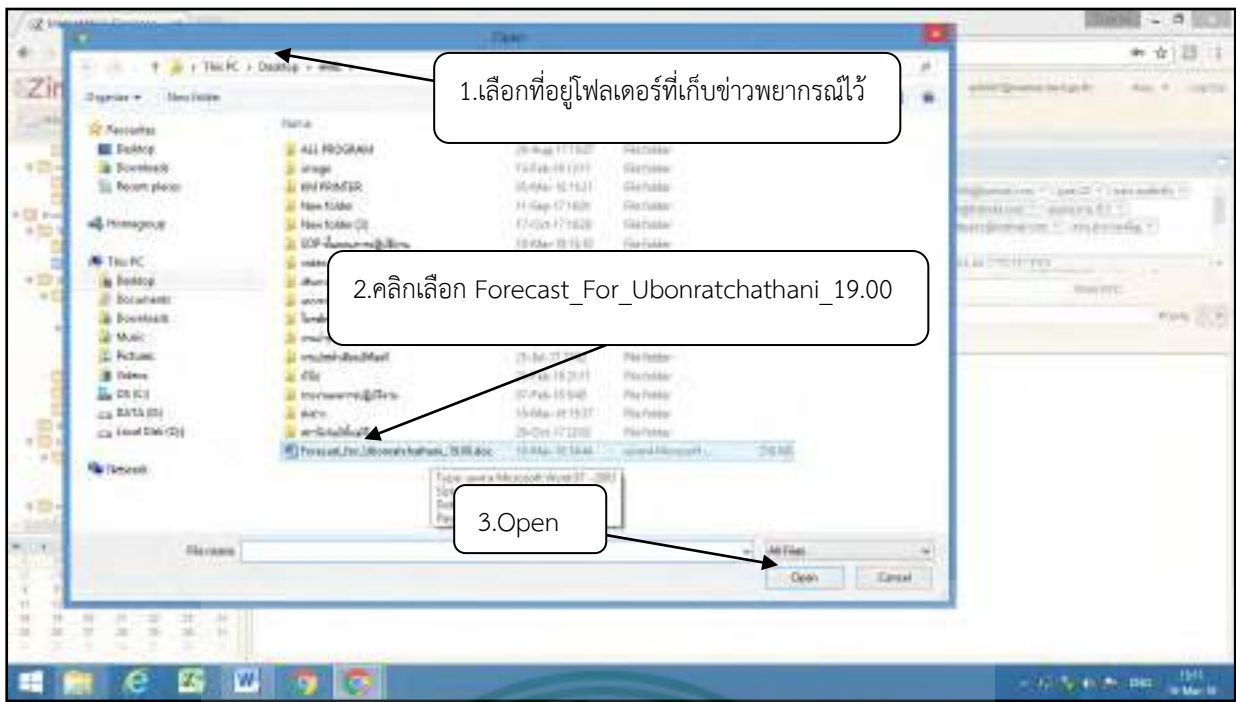
รูปที่ 6.608



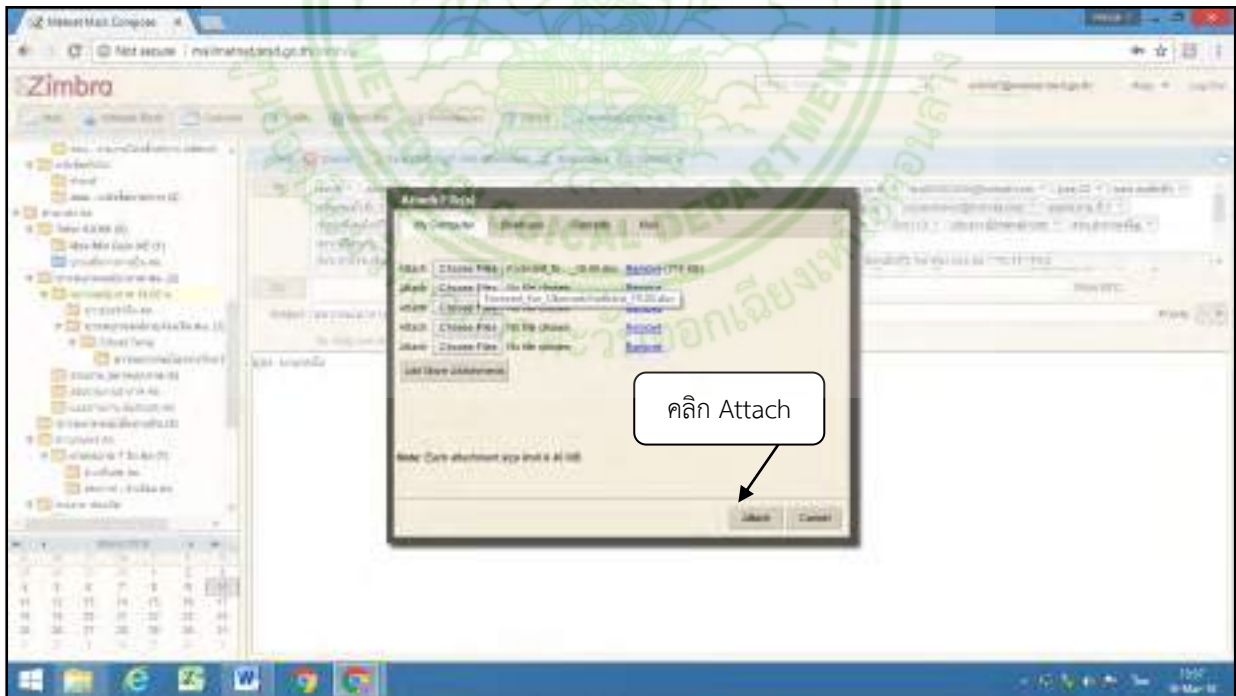
รูปที่ 6.609



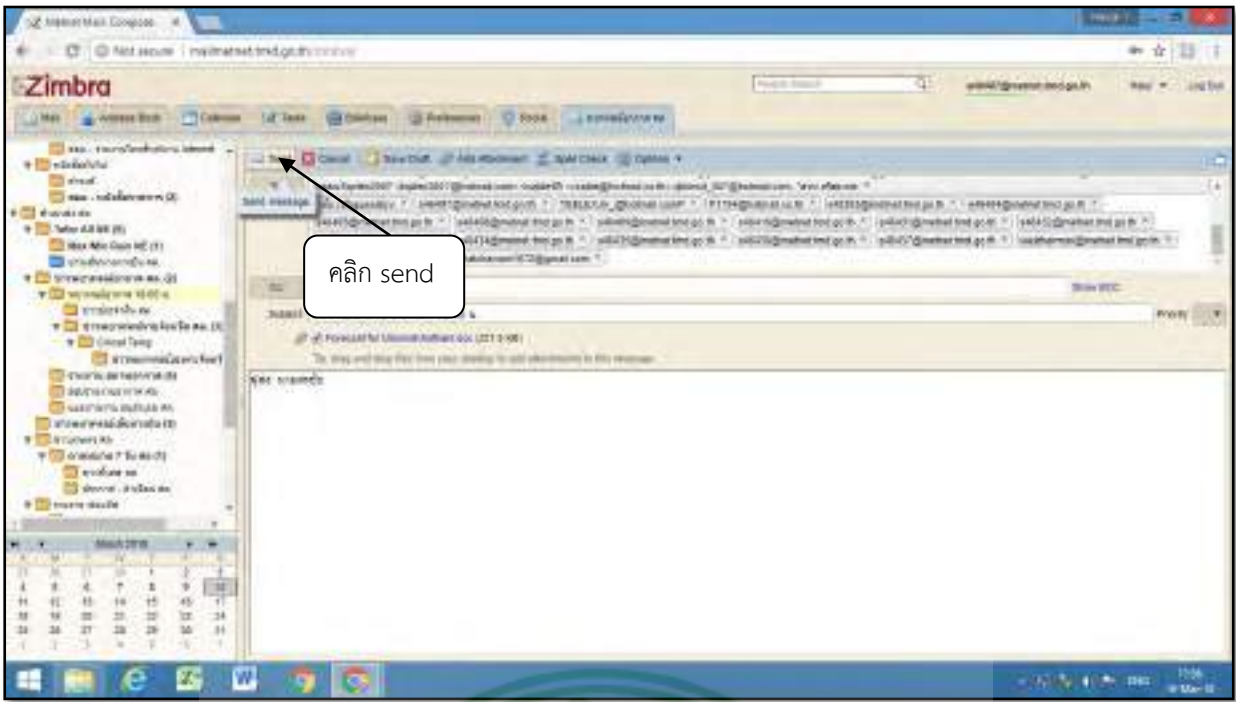
รูปที่ 6.610



รูปที่ 6.611



รูปที่ 6.612



รูปที่ 6.613

เป็นการจบขั้นตอนของการส่งข่าว พยากรณ์อากาศ ตล.เวลา 19.00 น.



7. ขั้นตอนของการส่งข่าวพยากรณ์อากาศทางแฟกซ์

7.1 ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 13 (Forecast for DDPM)

จำนวน 1 ฉบับ

FF-สพ.-01-03

ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวันให้ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 13



ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทร.045-244189 โทรสาร 045-244200
http://www.tmd.go.th e-mail: forecast_ubon@metnet.tmd.go.th

"เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561" "วิสัยทัศน์ระดับภาค"

พยากรณ์อากาศประจำวัน อังคารที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2561

สภาวะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 04.00 น. วันนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอุณหภูมิสูงขึ้น และเริ่มมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน จึงขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอุณหภูมิสูงขึ้น

พยากรณ์อากาศตั้งแต่เวลา 06.00 น. วันนี้ ถึงเวลา 06.00 น. วันพรุ่งนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

พยากรณ์อากาศบริเวณจังหวัดมุกดาหาร

ลักษณะอากาศ มีเมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส

ลมผิวพื้น ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบ่ายวันนี้ ประมาณ 33 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 21 องศาเซลเซียส

พยากรณ์อากาศบริเวณจังหวัดร้อยเอ็ด

ลักษณะอากาศ มีเมฆบางส่วน และอุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส

ลมผิวพื้น ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบ่ายวันนี้ ประมาณ 34 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 22 องศาเซลเซียส

พยากรณ์อากาศบริเวณจังหวัดยโสธร

ลักษณะอากาศ มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ลมผิวพื้น ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบ่ายวันนี้ ประมาณ 35 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 22 องศาเซลเซียส

พยากรณ์อากาศบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ

ลักษณะอากาศ มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ลมผิวพื้น ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบ่ายวันนี้ ประมาณ 36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 23 องศาเซลเซียส

พยากรณ์อากาศบริเวณจังหวัดอุบลราชธานี

ลักษณะอากาศ มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ลมผิวพื้น ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบ่ายวันนี้ ประมาณ 36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 23 องศาเซลเซียส

พยากรณ์อากาศบริเวณจังหวัดอำนาจเจริญ

ลักษณะอากาศ มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

ลมผิวพื้น ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบ่ายวันนี้ ประมาณ 35 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 22 องศาเซลเซียส


นางอรนุช ทองศรี นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ ผู้พยากรณ์ผู้ส่ง ออกประกาศเวลา น.

ทำการส่งแฟกซ์ให้กับทางหน่วยงานต่างๆ ภายในเวลาตั้งแต่ 05.50 น.เป็นต้นไป ดังนี้

1. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 7 เบอร์ 045-344635 หรือ 045344636
2. สถานีวิทยุโสธร เบอร์ 045711631

7.2 ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน (Forecast for Ubonratchathani) จำนวน 1 ฉบับ

FF-สห-01-01



ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทร.045-244189 โทรสาร 045-244200
<http://www.tmd.go.th> e-mail: forecast_ubon@metnet.tmd.go.th

"เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561" วิสัยทัศน์ระดับภาค

พยากรณ์อากาศประจำวัน อังคารที่ 13 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2561

สภาวะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 07.00 น. วันนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอุณหภูมิสูงขึ้น โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง จึงขอให้ประชาชนดูแลรักษาสุขภาพให้แข็งแรงเนื่องจากอากาศที่เปลี่ยนแปลงในระยะนี้ไว้ด้วย

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้มีกำลังอ่อนลง ลักษณะเช่นนี้จะทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอุณหภูมิสูงขึ้น กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง

พยากรณ์อากาศตั้งแต่เวลา 12.00 น. วันนี้ ถึงเวลา 12.00 น. วันพรุ่งนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในช่วงเย็นถึงค่ำ อุณหภูมิต่ำสุด 21-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม.

จังหวัดอุบลราชธานี	จังหวัดอำนาจเจริญ	จังหวัดยโสธร
มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในช่วงเย็นถึงค่ำ ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม. คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดประจำวันนี้ ประมาณ 36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 22 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในช่วงเย็นถึงค่ำ ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม. คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดประจำวันนี้ ประมาณ 35 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 22 องศาเซลเซียส	มีเมฆบางส่วน อุณหภูมิจะสูงขึ้น 1-2 องศาเซลเซียส กับมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ส่วนมากในช่วงเย็นถึงค่ำ ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม. คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดประจำวันนี้ ประมาณ 35 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 22 องศาเซลเซียส

วันนี้ ที่หาดคูเคื่อ อำเภอเมืองตรวจอากาศครั้งสุดท้ายเวลา 18.10 น. วันพรุ่งนี้ที่ ผาชนะใต้อำเภอโขงเจียม ตรวจอากาศขึ้นเวลา 06.10 น.
รายงานอากาศ ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เมื่อวานนี้ จนถึงเวลา 07.00 น. วันนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อากาศเป็นในตอนเช้าและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ : - มิลลิเมตร ที่ : -

อุณหภูมิสูงสุดของภาค วัดได้ : 34.8 องศาเซลเซียส ที่ : อ.สว่างวีรวงศ์ จ.อุบลราชธานี , อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ

อุณหภูมิต่ำสุดของภาค วัดได้ : 19.7 องศาเซลเซียส ที่ : อ.สว่างวีรวงศ์ จ.อุบลราชธานี

อุณหภูมิต่ำสุดบนยอดภู วัดได้ : 11.5 องศาเซลเซียส ที่ : อุทยานแห่งชาติภูกระดึง อ.ภูกระดึง จ.เลย

จังหวัดอุบลราชธานี : อากาศเป็นในตอนเช้าและมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน

วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ : - มิลลิเมตร ที่ : -

อุณหภูมิสูงสุดของจังหวัดอุบลราชธานี วัดได้ : 34.8 องศาเซลเซียส ที่ : อ.สว่างวีรวงศ์

อุณหภูมิต่ำสุดของจังหวัดอุบลราชธานี วัดได้ : 19.7 องศาเซลเซียส ที่ : อ.สว่างวีรวงศ์

นายสกุล สาระจันทร์ /นอ.ต.ภ.

เวรพยากรณ์อากาศ

นายวรศักดิ์ สำเร็จ

ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

ทำการส่งแฟกซ์ให้กับทางหน่วยงานต่างๆ ภายในเวลาตั้งแต่เวลา 09.40 น.เป็นต้นไป ดังนี้

1. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอุบลราชธานี เบอร์ 045-344658
2. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอำนาจเจริญ เบอร์ 045-523031
3. เทศบาลวารินชำราบ เบอร์ 045-323787
4. เทศบาลยโสธร เบอร์ 045-712252
5. การไฟฟ้า จังหวัด อุบลราชธานี เบอร์ 045-316023
6. การท่องเที่ยว จังหวัด อุบลราชธานี เบอร์ 045243771
7. ร.6 พัน 1 เบอร์ 045-950331 หรือ 045323680
8. ร.6 พัน 2 เบอร์ 045-321718
9. สถานีวิทยุ วปด.6 เบอร์ 045-321259
- 10.สถานีวิทยุ สทร.9 เบอร์ 045-435131
- 11.สถานีวิทยุ อสมท.จังหวัดอุบลราชธานี เบอร์ 045-435073



7.3 ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน (NBT) จำนวน 1 ฉบับ

FF-สพ-01-07



ข่าวพยากรณ์อากาศประจำวัน

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทร.045-244189 โทรสาร 045-244200
<http://www.tmd.go.th> e-mail: s48407@metnet.tmd.go.th

"เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผนที่ดาว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561" วิสัยทัศน์ระดับภาค

พยากรณ์อากาศประจำวัน เสาร์ที่ 10 เดือนมีนาคม พ.ศ. 2561

สภาวะอากาศทั่วไปเมื่อเวลา 13.00 น. วันนี้

ลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีฝนบางส่วนกับมีอากาศเป็นในตอนเช้า

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา บริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศจีนยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างยังคงมีอากาศเป็นในตอนเช้า

พยากรณ์อากาศตั้งแต่เวลา 18.00 น. วันนี้ ถึงเวลา 18.00 น. วันพรุ่งนี้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง

มีฝนบางส่วนกับมีอากาศเป็นในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 29-32 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.

<p>จังหวัดอุบลราชธานี</p> <p>มีฝนบางส่วนกับมีอากาศเป็นในตอนเช้า</p> <p>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p> <p>คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบายวันนี้ ประมาณ 32 องศาเซลเซียส</p> <p>อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 18 องศาเซลเซียส</p>	<p>จังหวัดอำนาจเจริญ</p> <p>มีฝนบางส่วนกับมีอากาศเป็นในตอนเช้า</p> <p>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p> <p>คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบายวันนี้ ประมาณ 31 องศาเซลเซียส</p> <p>อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 18 องศาเซลเซียส</p>
<p>จังหวัดยโสธร</p> <p>มีฝนบางส่วนกับมีอากาศเป็นในตอนเช้า</p> <p>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p> <p>คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบายวันนี้ ประมาณ 30 องศาเซลเซียส</p> <p>อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 19 องศาเซลเซียส</p>	<p>จังหวัดศรีสะเกษ</p> <p>มีฝนบางส่วนกับมีอากาศเป็นในตอนเช้า</p> <p>ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว 15-30 กม./ชม.</p> <p>คาดว่า อุณหภูมิสูงสุดบายวันนี้ ประมาณ 30 องศาเซลเซียส</p> <p>อุณหภูมิต่ำสุดเช้าพรุ่งนี้ ประมาณ 18 องศาเซลเซียส</p>

วันนี้ ที่ท่าศุดคือ อำเภอเมือง **ดวงอาทิตย์ตกเวลา 18.10 น. วันพรุ่งนี้** ฟ้าจะโศกอำเภอยางชุมน้อย **ดวงอาทิตย์ขึ้นเวลา 06.12 น.**

อุณหภูมิสูงสุด-ต่ำสุด(จ.) และปริมาณฝน(มม.) ตั้งแต่เวลา 07.00 น. เมื่อวานนี้ ถึงเวลา 07.00 น. วันนี้ มีดังนี้

จังหวัด	อุณหภูมิสูงสุด (องศาเซลเซียส)	อุณหภูมิต่ำสุด (องศาเซลเซียส)	ปริมาณฝน (มม.)
นุกาหาร	27.0	16.3	0.0
รัตนคีรี	28.3	17.0	0.0
ยโสธร			-
นครราชสีมา	27.6	19.7	0.0
บุรีรัมย์	26.5	16.4	0.0
สุรินทร์	26.5	16.9	0.0
ศรีสะเกษ	28.4	16.5	0.0
อุบลราชธานี	30.0	16.4	0.0
อำนาจเจริญ	23.0	15.0	0.0

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง อากาศเป็นในตอนเช้า และมีฝนตกเล็กน้อยบางพื้นที่

วัดปริมาณฝนมากที่สุดได้ 3.9 มิลลิเมตร ที่ อ.ท่าคันโท จ.สุรินทร์

อุณหภูมิสูงสุด วัดได้ 31.5 องศาเซลเซียส ที่ อ.ศรีเมืองใหม่ จ.อุบลราชธานี

อุณหภูมิต่ำที่สุด วัดได้ 16.0 องศาเซลเซียส ที่ อ.สว่างวีระวงศ์ และที่อ.นาจะหลวย จ.อุบลราชธานี

อุณหภูมิต่ำที่สุดของยอดก วัดได้ 9.0 องศาเซลเซียส ที่ อุทยานแห่งชาติภูเรือ และที่เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าภูหลวง อ.ภูเรือ จ.เลย


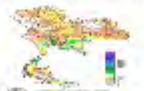
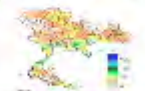
นางวราณา จีนพิชัย /นักอุตุนิยมวิทยาชำนาญการ ผู้พยากรณ์ผู้ส่ง ออกประกาศเวลา น.

ทำการส่งแฟกซ์ให้กับทางหน่วยงานต่างๆ ภายในเวลาตั้งแต่เวลา 13.30 น. เป็นต้นไป ดังนี้

- 1.สถานีวิทยุ สวท.ยโสธร เบอร์ 045-711631
- 2.เทศบาลเมืองอุบลฯ เบอร์ 045-255232
- 3.สถานีวิทยุ อสมท.อุบลฯ เบอร์ 045-435073
- 4.สทร.9 เบอร์ 045-435131
- 5.สถานี NBT เบอร์ 045-311193 หรือ 045-311696



7.4 ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (Forecast for NE Agriculture) จำนวน 1 ฉบับ
 ทำการส่งแฟกซ์เฉพาะ วันจันทร์ , วันพุธ , วันศุกร์

	<p>ข่าวอากาศเพื่อการเกษตรภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทร.045-244189 โทรสาร 045-244200 http://www.ubonmet.tmd.go.th e-mail: forecast_ubon@tmd.tmd.go.th</p>																																																											
<p>วิสัยทัศน์ "เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำทันสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561"</p>																																																												
<p>ลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า</p> <p>ระหว่างวันที่ 5-11 มีนาคม 2561 หย่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความวร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบนในระยะต้นสัปดาห์ จากนั้นบริเวณความกดอากาศสูงกำลังค่อนข้างแรงจากประเทศจีนได้แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ โดยมีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของสัปดาห์ ลักษณะดังกล่าวได้ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปในระยะครึ่งแรกของสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ 10-50 ของพื้นที่ในระยะต้นและกลางสัปดาห์ กับมีฝนหนักบางแห่ง และมีรายงานฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดศรีสะเกษ อำนาจเจริญ สุรินทร์ ยโสธร ในวันที่ 5 มี.ค. จังหวัดอุบลราชธานีในวันที่ 6 มี.ค. จังหวัดขอนแก่น บุรีรัมย์ ร้อยเอ็ด นครราชสีมา อุบลราชธานี และอำนาจเจริญ โดยวัดปริมาณสูงสุดของอากาศ ได้ 81.2 มม. ที่ อ.สตงม. จ.อุบลราชธานี เมื่อวันที่ 5 มี.ค. สำหรับอุณหภูมิสูงสุดของอากาศ วัดได้ 39.9 องศาเซลเซียส ที่ กทม.ท่าพระ อ.เมือง จ.ขอนแก่น เมื่อวันที่ 5 มี.ค.</p>																																																												
<p>คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 12-18 มีนาคม 2561)</p> <p>การคาดหมาย ลักษณะอากาศบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</p> <p>ในช่วงวันที่ 12-13 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 20-24 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 33-36 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 14-18 มี.ค. อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 10 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-39 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ความชื้นสัมพัทธ์ 55-65%</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ ในช่วงวันที่ 12-13 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอุณหภูมิสูงขึ้นและมีอากาศร้อน ส่วนในช่วงวันที่ 14-18 มี.ค. ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความวร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ทำให้บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอากาศร้อนโดยทั่วไปกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน ในขณะที่มีลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่</p>																																																												
<p>ผลกระทบต่อเกษตรกร</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับผลผลิตทางการเกษตร ที่เกี่ยวเกี่ยวแล้ว หากเก็บเกี่ยวในระยะที่ผ่านมา เกษตรกรควรลดความชื้นก่อนนำเข้าไปนึ่งเก็บ เพื่อป้องกันผลผลิตเน่าเสียหาย - แม้ระยะนี้จะมีฝนแต่ปริมาณน้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการของพืช เกษตรกรจึงควรดูแลให้น้ำแก่พืชตามความเหมาะสม และควรคำนึงถึงการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยให้น้ำพืชครั้งละน้อยๆ แต่บ่อยครั้ง เพื่อลดอัตราการสูญเสียน้ำโดยการระเหย - สำหรับอากาศร้อนและแห้งในตอนกลางวัน จะทำให้วัชระเหือดมาก เกษตรกรควรควบคุมดินบริเวณแปลงปลูกพืช และโค่นต้นพืชวัชระเหือดเพื่อใช้ทางการเกษตร เพื่อลดการระเหยของน้ำบริเวณผิวดิน และรักษาความชื้นภายในดิน 																																																												
<p>บริเวณฝนและมรสุมเดือนตุลาคม ในวันที่ 1-11 มี.ค. 2561</p> 	<p>บริเวณฝนและมรสุมระหว่างวันที่ 5-11 มี.ค. 61</p> 																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)</th> <th colspan="3">เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°C)</th> <th colspan="2">เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°C)</th> </tr> <tr> <th>ฝนน้อย</th> <th>ฝนปานกลาง</th> <th>ฝนหนัก</th> <th>ฝนหนักมาก</th> <th>อากาศเย็น</th> <th>อากาศหนาว</th> <th>อากาศหนาวจัด</th> <th>อากาศเย็น</th> <th>อากาศร้อนจัด</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><0.1</td> <td>0.1-10.0</td> <td>10.1-30.0</td> <td>35.1-50.0</td> <td>>30.0</td> <td>23.0-24.0</td> <td>15.0-20.0</td> <td><20.0</td> <td>35.0-39.9</td> <td>>39.9</td> </tr> <tr> <th colspan="5">เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่ฝนตก)</th> <th colspan="5">เกณฑ์ค่าอุณหภูมิจริง (ความรุนแรงสูงสุดไปอยู่ศูนย์กลาง)</th> </tr> <tr> <th>ฝนตกน้อย</th> <th>ฝนปานกลาง</th> <th>ฝนมาก</th> <th>ฝนเกือบทั่วไป</th> <th>ฝนทั่วไป</th> <th>พายุฝนเข้ม</th> <th>พายุไต้ฝุ่น</th> <th colspan="3">พายุไต้ฝุ่น</th> </tr> <tr> <td><20%</td> <td>20-50%</td> <td>50-80%</td> <td>80-90%</td> <td>>90%</td> <td><25 กม./ชม.</td> <td>65-117 กม./ชม.</td> <td colspan="3">118 กม./ชม. ขึ้นไป</td> </tr> </tbody> </table>		เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°C)			เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°C)		ฝนน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศเย็น	อากาศร้อนจัด	<0.1	0.1-10.0	10.1-30.0	35.1-50.0	>30.0	23.0-24.0	15.0-20.0	<20.0	35.0-39.9	>39.9	เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่ฝนตก)					เกณฑ์ค่าอุณหภูมิจริง (ความรุนแรงสูงสุดไปอยู่ศูนย์กลาง)					ฝนตกน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนมาก	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุฝนเข้ม	พายุไต้ฝุ่น	พายุไต้ฝุ่น			<20%	20-50%	50-80%	80-90%	>90%	<25 กม./ชม.	65-117 กม./ชม.	118 กม./ชม. ขึ้นไป		
เกณฑ์ปริมาณน้ำฝน (มม.)					เกณฑ์อุณหภูมิสูงสุด (°C)			เกณฑ์อุณหภูมิต่ำสุด (°C)																																																				
ฝนน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนหนัก	ฝนหนักมาก	อากาศเย็น	อากาศหนาว	อากาศหนาวจัด	อากาศเย็น	อากาศร้อนจัด																																																				
<0.1	0.1-10.0	10.1-30.0	35.1-50.0	>30.0	23.0-24.0	15.0-20.0	<20.0	35.0-39.9	>39.9																																																			
เกณฑ์การกระจายของฝน (พื้นที่ฝนตก)					เกณฑ์ค่าอุณหภูมิจริง (ความรุนแรงสูงสุดไปอยู่ศูนย์กลาง)																																																							
ฝนตกน้อย	ฝนปานกลาง	ฝนมาก	ฝนเกือบทั่วไป	ฝนทั่วไป	พายุฝนเข้ม	พายุไต้ฝุ่น	พายุไต้ฝุ่น																																																					
<20%	20-50%	50-80%	80-90%	>90%	<25 กม./ชม.	65-117 กม./ชม.	118 กม./ชม. ขึ้นไป																																																					
<p>สำเนาถูกต้อง อรบุษ ทองศิริ (นางอรบุษ ทองศิริ / นอศ.ชก.) เวรพยากรณ์อากาศ 12 มีนาคม 2561</p>		<p>นายรศีกดิ์ สีแรง ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</p>																																																										


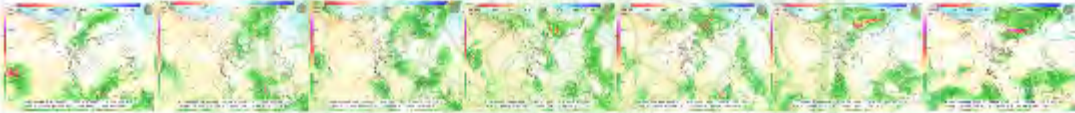


ทำการส่งแฟกซ์ให้กับทางหน่วยงานต่างๆ ภายในเวลาตั้งแต่เวลา 14.35 น. เป็นต้นไป ดังนี้

1. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอุบลราชธานี เบอร์ 045-344658
2. ศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังหวัดอำนาจเจริญ เบอร์ 045-523031
3. เทศบาลนครอุบลฯ เบอร์ 045-255232
4. เทศบาลวารินชำราบ เบอร์ 045-323787
5. สวท.อุบลราชธานี เบอร์ 045-311699
6. สถานีวิทยุ สวท.ยโสธร เบอร์ 045-711631
7. สถานีวิทยุ สท.9 เบอร์ 045-435131
8. สถานีวิทยุ วปถ.6 เบอร์ 045-321259
9. สถานีวิทยุ อสมท.อุบลราชธานี เบอร์ 045-435073



7.5 ข่าวคาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (7 days weather forecast) จำนวน 1 ฉบับ

ทำการส่งแฟกซ์เฉพาะ วันจันทร์ , วันพุธ , วันศุกร์

	<p style="text-align: center;">คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า</p> <p style="text-align: center;">ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง กรมอุตุนิยมวิทยา กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม</p> <p style="text-align: center;">อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โทร.045-244189 โทรสาร 045-244200</p> <p style="text-align: center;">http://www.ubonmet.tmd.go.th e-mail: forecast_ubon@tmd.go.th</p>
<p style="text-align: center;">วิสัยทัศน์ "เป็นองค์กรที่ก้าวล้ำสมัย ให้บริการด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว ที่เชื่อถือได้ในระดับภาคในปี พ.ศ. 2561"</p>	
<p>คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2561)</p>	
<p>กวคาดหมาย ลักษณะอากาศบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</p> <p>ในช่วงวันที่ 16-18 ก.พ. อากาศเป็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด 18-21 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 35-38 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม. ส่วนในช่วงวันที่ 19-22 ก.พ. อากาศเป็นในตอนเช้ากับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด 20-23 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 34-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p> <p>ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา คือ ในช่วงวันที่ 16-18 ก.พ. บริเวณความกดอากาศสูงที่ปกคลุมประเทศไทยตอนบนจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างมีอุณหภูมิสูงขึ้น แต่ยังคงมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ส่วนในช่วงวันที่ 19-22 ก.พ. กระแสลมฝ่ายตะวันออกเฉียงใต้และความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้ามาปกคลุมประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น อนึ่ง ในช่วงวันที่ 22-23 ก.พ. บริเวณความกดอากาศสูงระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่างจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นจะมีอุณหภูมิลดลง 2-4 องศาเซลเซียสกับมีลมแรง</p>	
<p>ข้อควรระวัง ในช่วงวันที่ 16-18 ก.พ. ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกไว้ด้วย ส่วนในช่วงวันที่ 19-22 ก.พ. ขอให้เกษตรกรที่ตากผลผลิตทางการเกษตรให้ตรวจสอบสภาพฝนไว้ด้วย</p>	
<p style="text-align: center;">คาดหมายความกดอากาศที่ระดับน้ำทะเลปานกลาง และปริมาณฝน 24 ชั่วโมง ในช่วงวันที่ 16-22 กุมภาพันธ์ 2561 จาก http://www.wpd.tmd.go.th</p>	
	
<p style="text-align: center;">คาดหมายลักษณะอากาศใน 7 วันข้างหน้ารายจังหวัด (ระหว่างวันที่ 16 - 22 กุมภาพันธ์ 2561)</p>	
	<p>จังหวัดอุบลราชธานี ร้อยเอ็ด ชัยภูมิ และอำนาจเจริญ</p> <p>ในช่วงวันที่ 16-18 ก.พ. อากาศเป็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p> <p>คาดว่า อุณหภูมิสูงสุด ประมาณ 35-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 18-20 องศาเซลเซียส</p> <p>ในช่วงวันที่ 19-22 ก.พ. อากาศเป็นในตอนเช้ากับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p> <p>คาดว่า อุณหภูมิสูงสุด ประมาณ 34-36 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 20-22 องศาเซลเซียส</p>
	<p>จังหวัดนครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี</p> <p>ในช่วงวันที่ 16-18 ก.พ. อากาศเป็นกับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิจะสูงขึ้น 2-4 องศาเซลเซียส โดยมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p> <p>คาดว่า อุณหภูมิสูงสุด ประมาณ 36-38 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 19-21 องศาเซลเซียส</p> <p>ในช่วงวันที่ 19-22 ก.พ. อากาศเป็นในตอนเช้ากับมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ ลมตะวันออกเฉียง ความเร็ว 10-30 กม./ชม.</p> <p>คาดว่า อุณหภูมิสูงสุด ประมาณ 34-37 องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ประมาณ 21-23 องศาเซลเซียส</p>
<p style="text-align: center;">นางอรุณฯ ทองศรี/นอศ.ชก. เวรพยากรณ์อากาศ</p>	<p style="text-align: center;">นายวรศักดิ์ สำเริง ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ รักษาการแทน ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</p>

