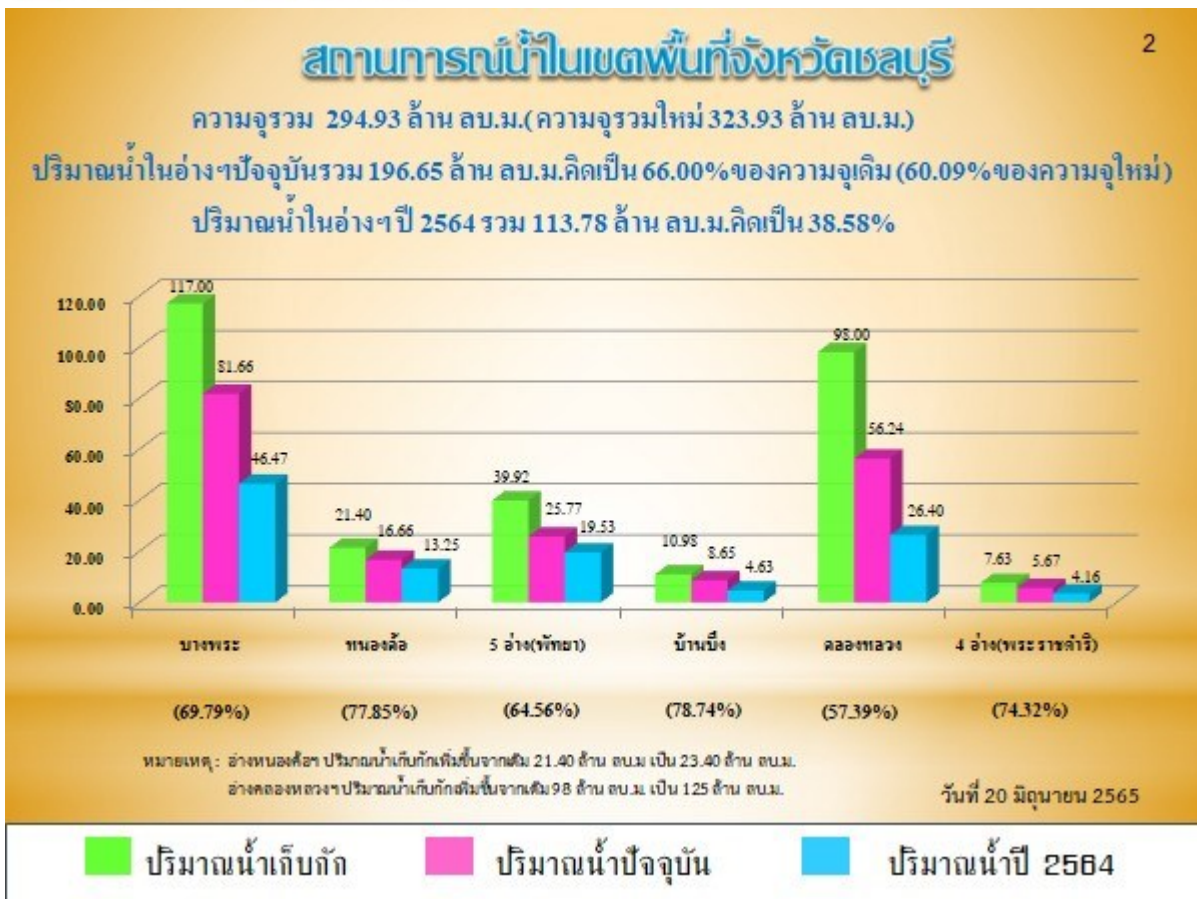


สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญของจังหวัด

โครงการชลประทานชลบุรี		จังหวัดชลบุรี		กรมชลประทาน		สำนักงานชลประทานที่ 9		จังหวัดชลบุรี									
สรุปปริมาณน้ำประจำวัน																	
20 มิถุนายน 2565																	
ลำดับที่	รายชื่ออ่างเก็บน้ำ	ระดับน้ำ (รทก.)				ความสูงเขื่อน (ถ.ม.)	ความสูงน้ำ (ถ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)			ปริมาณน้ำฝน (ถ.ม.)	ปริมาณน้ำฝน (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำฝน (มม.)	ปริมาณน้ำฝน (ล้าน ลบ.ม. วัน)	คิดเป็น % ของความจุเต็ม	คิดเป็น % ของความจุใหม่	
		ต่ำสุด	สูงสุด	เกินกักเก็บ	เกินกักเก็บ (ถ.ม.)			1 พ.ย. 64	19 มิ.ย. 65	20 มิ.ย. 65							+/-
1	อ่างเก็บน้ำนาพระ	+ 20.00	+ 30.60	+30.00	117.0	23.40	105.49	+27.700	+27.680	-0.020	81.955	81.656	-0.299	0.0	0.000	69.79	
2	อ่างเก็บน้ำบ่อศรี	+ 57.50	+66.85	+65.60	+66.00	23.40	23.25	+64.380	+64.390	0.010	16.620	16.660	0.040	7.2	0.000	77.85	
3	อ่างเก็บน้ำนาประชัน	+ 36.00	+ 45.70	+45.50	16.60	16.74	16.74	+43.34	+43.330	-0.01	10.524	10.503	-0.021	0.0	0.000	63.27	
4	อ่างเก็บน้ำชานคอก	+ 15.60	+ 23.60	+23.00	7.03	5.43	5.43	+21.22	+21.21	-0.01	4.246	4.233	-0.013	0.0	0.000	60.21	
5	อ่างเก็บน้ำหนองนาง	+ 51.00	+ 62.00	+61.20	7.65	7.66	7.66	+58.60	+58.58	-0.02	4.480	4.464	-0.016	0.0	0.000	58.35	
6	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	+ 67.00	+ 74.94	+74.00	3.84	3.87	3.87	+73.02	+73.02	0.00	2.984	2.984	0.000	0.0	0.000	77.70	
7	อ่างเก็บน้ำห้วยสุไค	+ 57.00	+ 65.88	+65.00	4.80	4.85	4.85	+63.77	+63.76	-0.01	3.598	3.589	-0.009	0.0	0.000	74.77	
8	อ่างเก็บน้ำบ้านเมือง	+ 75.20	+ 81.75	+80.80	10.98	10.43	10.43	+79.380	+79.390	0.010	8.629	8.645	0.017	0.0	0.017	78.75	
9	อ่างเก็บน้ำคลองหลวง	+ 29.00	+ 37.16	+35.50	+36.50	125.00	104.24	+33.68	+33.62	-0.06	57.404	56.243	-1.161	0.0	0.000	57.39	
10	อ่างเก็บน้ำนาขี้กบอง 1	+ 51.00	+ 56.75	+56.25	1.23	0.97	0.97	+55.12	+55.11	-0.01	1.028	1.026	-0.002	0.0	0.000	83.41	
11	อ่างเก็บน้ำนาขี้กบอง 2	+ 35.00	+41.50	+41.00	2.00	1.94	1.94	+39.34	+39.33	-0.01	1.254	1.250	-0.004	0.0	0.000	62.48	
12	อ่างเก็บน้ำห้วยสุไค 1	+ 33.00	+37.30	+36.50	1.50	1.52	1.52	+35.90	+35.88	-0.02	1.170	1.161	-0.009	0.0	0.000	77.40	
13	อ่างเก็บน้ำห้วยสุไค 2	+ 46.50	+54.50	+54.00	2.90	2.28	2.28	+52.98	+52.95	-0.03	2.250	2.234	-0.016	0.0	0.000	77.03	
รวม		-	-	-	294.93	323.93	288.67	-	-	-	196.140	194.647	-1.493	-	0.0172	66.00	
						ระดับน้ำ (รทก.)			ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)			ปริมาณน้ำฝน (มม.)		ปริมาณน้ำฝน (ล้าน ลบ.ม. วัน)		คิดเป็น %	
1	ป.ร.คลองหลวง	+1.30	+1.20	1.20				+1.15	+1.20	0.05	1.321	1.346	0.025	17.4	2.740	0.30	
2	ป.ร.คลองหลวงชลประทาน	+1.93	+1.50	0.67				+1.34	+1.36	0.02	0.701	0.707	0.006	0.0	3.010	0.20	
3	ป.ร.คันคลองชลประทาน	+1.70	+1.70	-				+1.43	+1.44	0.01	0.00	0.00	0.000	0.0	-	-	

ปริมาณน้ำ > 80% - 100% (น้ำมาก)      ปริมาณน้ำ <= 30% (น้ำน้อย)



ที่มา : โครงการชลประทานชลบุรี

ตารางเปรียบเทียบระดับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่สำคัญของจังหวัดชลบุรี  
เดือนมิถุนายน ระหว่างปี ๒๕๖๕ และ ปี ๒๕๖๔

ลำดับที่	รายชื่ออ่างเก็บน้ำ	ระดับปริมาณน้ำปี ๒๕๖๕ ( ล้าน ลบ.ม. ) ( ณ ๒๐ มิ.ย. ๖๕ )	ระดับปริมาณน้ำปี ๒๕๖๔ ( ล้าน ลบ.ม. ) ( ณ ๒๐ มิ.ย. ๖๔ )	เปรียบเทียบความแตกต่าง ระดับปริมาณในอ่างเก็บน้ำ ( ล้าน ลบ.ม.)
๑	อ่างเก็บน้ำบางพระ	๘๑.๖๕๖	๔๖.๔๗๐	๓๕.๑๘๖
๒	อ่างเก็บน้ำหนองค้อ	๑๖.๖๖๐	๑๓.๒๕๔	๓.๔๐๖
๓	อ่างเก็บน้ำมาบประชัน	๑๐.๕๐๓	๘.๕๕๒	๑.๙๕๑
๔	อ่างเก็บน้ำชากนอก	๔.๒๓๓	๐.๔๓๘	๓.๗๙๕
๕	อ่างเก็บน้ำหนองกลางดง	๔.๔๖๔	๕.๐๕๒	-๐.๕๘๘
๖	อ่างเก็บน้ำห้วยสะพาน	๒.๙๘๔	๒.๘๐๔	๐.๑๘๐
๗	อ่างเก็บน้ำห้วยขุนจิต	๓.๕๘๙	๒.๖๙๔	๐.๘๙๕
๘	อ่างเก็บน้ำบ้านบึง	๘.๖๔๕	๔.๖๓๒	๔.๐๑๓
๙	อ่างเก็บน้ำคลองหลวงรัชชโลทร	๕๖.๒๔๓	๒๖.๔๐๐	๒๙.๘๔๓
๑๐	อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๑	๑.๐๒๖	๐.๕๑๘	๐.๕๐๘
๑๑	อ่างเก็บน้ำมาบพิกทอง ๒	๑.๒๕๐	๑.๐๐๔	๐.๒๔๖
๑๒	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๑	๑.๑๖๑	๐.๙๐๒	๐.๒๕๙
๑๓	อ่างเก็บน้ำห้วยตุ้ ๒	๒.๒๓๔	๑.๐๗๐	๑.๑๖๔
รวม		๑๙๔.๖๔๘	๑๑๓.๗๙๐	๘๐.๘๕๘

\* หมายเหตุ : เพิ่มเติมอ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๔ อ่าง (ลำดับที่ ๑๐ - ๑๓) จากเดิมอ่างเก็บน้ำจังหวัดชลบุรี ๙ อ่าง  
รวมเป็น ๑๓ อ่าง ปริมาณความจุอ่างเก็บน้ำทั้งสิ้น ๒๙๔.๙๓ ล้าน ลบ.ม.(ความจุรวมใหม่ ๓๒๓.๙๓ ล้าน ลบ.ม.)

ที่มา : โครงการชลประทานชลบุรี



มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์

## ศูนย์ติดตามและแก้ไขปัญหาภัยพิบัติด้านเกษตร จังหวัดชลบุรี ประจำวันจันทร์ ที่ 20 มิถุนายน 2565

### 1. สภาพอากาศ

วันที่ 20 มิ.ย. 65 พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนลดน้อยลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ภาคตะวันออก มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

### 2. สถานการณ์โรคและศัตรูระบาดพืช

การระบาด	เกษตรกรได้รับผลกระทบ(รายครัวเรือน)	พื้นที่ได้รับความเสียหาย(ไร่)	ร้อยละ	การระบาด (+) = เพิ่มขึ้น (-) = ลดลง
1.ด้วงกระแตห่าว	230.00	102.45	0.25	+1.00
2.หนอนหัวดำห่าว	92.00	449.00	1.08	+1.00
3.มดแดงดำห่าว	98.00	418.10	1.01	คงที่
4.ด้วงงวงห่าว	214.00	70.00	0.17	คงที่
5.เพลี้ยหอย	16.00	61.00	0.08	คงที่
6.เพลี้ยแป้งลำปะเล่ง	5.00	7.10	0.01	คงที่
7.เพลี้ยแป้งลำปะเล่งสีชมพู	0.00	0.00	0.00	คงที่

### 3. สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ



### 4. คุณภาพอากาศ

สถานีตรวจวัด	PM 2.5	AQI	คุณภาพอากาศ
ต.บ้านสวน อ.เมือง ชลบุรี	9	22	คุณภาพดีมาก
ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา	9	15	คุณภาพดีมาก
ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา	11	11	คุณภาพดีมาก

ชื่ออ่างเก็บน้ำ	ความจุ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) 20 มิ.ย. 65	คิดเป็น %
1.อ่างเก็บน้ำหนองไข่น้ำ	117.0	81.656	69.79
2.อ่างเก็บน้ำบ้านประจักษ์	21.40	16.660	77.85
3.อ่างเก็บน้ำท่ากระดาน	16.60	10.503	63.27
4.อ่างเก็บน้ำท่ากระดาน	7.03	4.233	60.21
5.อ่างเก็บน้ำหนองปลาหมอ	7.65	4.464	58.35
6.อ่างเก็บน้ำท้ายสะพาน	3.64	2.984	77.70
7.อ่างเก็บน้ำท้ายชุมชน	4.80	3.589	74.77
8.อ่างเก็บน้ำบ้านอึ้ง	10.98	8.645	78.78
9.อ่างเก็บน้ำคลองอ่าว	98.00	56.243	57.39
10.อ่างเก็บน้ำเขื่อนลพบุรี 1	1.23	1.026	83.41
11.อ่างเก็บน้ำเขื่อนลพบุรี 2	2.00	1.250	62.48
12.อ่างเก็บน้ำท้ายเขื่อน 1	1.50	1.161	77.40
13.อ่างเก็บน้ำท้ายเขื่อน 2	2.90	2.234	77.03
รวม	294.93	194.647	66.00





# รายงานสถานการณ์ภัย

ประจำวันที่ 20 มิถุนายน 2565 เวลา 09.20 น.



จังหวัดชลบุรี

## 1.สภาพอากาศ (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมง ประเทศไทยมีฝนลดน้อยลง แต่ยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นได้บางพื้นที่ ส่วนมากบริเวณด้านรับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ขอให้ประชาชนระมัดระวังอันตรายจากการสัญจรผ่านบริเวณที่มีฝนไว้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยมีกำลังอ่อน ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีกำลังอ่อน โดยมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร ขอให้ชาวเรือในบริเวณดังกล่าวเดินเรือด้วยความระมัดระวังบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 30 ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิมีต่ำสุด 24-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-37 องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 1 เมตร

## 2.อุณหภูมิจังหวัดชลบุรี (ข้อมูลจากกรมอุตุนิยมวิทยา )

สถานี	อุณหภูมิ		ปริมาณน้ำฝน (มม.) (24 ชม.) เวลา 07.00 น.
	สูงสุด	ต่ำสุด	
ชลบุรี	36.10	-	เล็กน้อยวัดไม่ได้
เกาะสีชัง	33.70	25.00	00.00
พัทยา	33.40	25.30	04.80
สัตหีบ	35.50	-	00.00
แหลมฉบัง	37.80	26.20	00.00

## 3.คุณภาพอากาศ (ข้อมูลจากกรมควบคุมมลพิษ : วันที่ตรวจวัด 20/06/65)

สถานีตรวจวัด	Pm 2.5	AQI	คุณภาพอากาศ
ต.บ้านสวน อ.เมืองชลบุรี	8	10	คุณภาพดีมาก
ต.บ่อวิน อ.ศรีราชา	7	13	คุณภาพดีมาก
ต.ทุ่งสุขลา อ.ศรีราชา	10	10	คุณภาพดีมาก

## 4.รายงานสาธารณสุข

-ไม่มีสาธารณสุข-

## 5.สถานการณ์น้ำในพื้นที่จังหวัดชลบุรี

(ข้อมูลจากโครงการชลประทานชลบุรี)



## 5.สถิติอุบัติเหตุทางถนนจังหวัดชลบุรี

(ข้อมูลบริษัทกลางคุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถจำกัด)

ช่วงเวลา	ผู้เสียชีวิต	ผู้บาดเจ็บ	รวม
19 มิ.ย. 65	0	141	141
01 มิ.ย. 65 – ปัจจุบัน	44	2,442	2,486
01 ม.ค. 65 – ปัจจุบัน	292	18,863	19,155

## 6.รายงานผู้ติดเชื้อ COVID-19 จังหวัดชลบุรี



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรี

โทร/โทรสาร. 038 278 031 – 2



มีคุณธรรม รับผิดชอบร่วมกัน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง สร้างสรรค์



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองปฏิบัติการฝนหลวง ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โทร.๐-๓๘๐๒-๕๗๒๙

ที่ กษ ๒๕๖๓.๐๕/ว๑๓๖๔ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ฉบับที่ ๑๔/๒๕๖๕ ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชลบุรี

ด้วยประเทศไทยได้เข้าสู่ช่วงฤดูฝนตั้งแต่วันที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ที่ผ่านมา และในหลายพื้นที่ทั่วประเทศเริ่มทำการเพาะปลูกฤดูใหม่ ซึ่งจากการคาดการณ์สภาวะฝนในระยะกลางปี ระหว่างเดือน มิถุนายนถึงเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๕ ซึ่งเป็นช่วงเวลาของการเกิดฝนทิ้งช่วง และเป็นช่วงเวลาที่มีความต้องการน้ำเพิ่มขึ้นโดยทั่วไปประกอบกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำและเขื่อนต่างๆ มีปริมาณน้ำลดลงตามลำดับ ดังนั้น เพื่อให้สามารถบินปฏิบัติการฝนหลวงได้ตามความเหมาะสมกับพื้นที่ และรองรับสถานการณ์ภัยแล้งครอบคลุมทุกพื้นที่ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือจึงได้ปรับแผนการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง โดยตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว สนามบินวัฒนานคร กองบิน ๓ อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป และปิดหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดจันทบุรี สนามบินท่าใหม่ อำเภอท่าใหม่ จังหวัดจันทบุรี ตั้งแต่วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป และคงฐานเดิมสารฝนหลวงจังหวัดระยอง เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติการฝนหลวง

ในการนี้ ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือขอส่งรายงานสรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ ตามเอกสารที่แนบมาพร้อมด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบต่อไปด้วย

(นายวีระพล สูดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ข่าวการปฏิบัติการฝนหลวง  
ศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก จังหวัดระยอง  
โทรศัพท์ / โทรสาร ๐๓๘-๐๒๕-๗๒๙ E-mail : eastern\_rain@opsmoac.go.th

ข่าวที่ ๑๔/๒๕๖๕

วันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

หัวข้อข่าว สรุปผลการปฏิบัติการฝนหลวงของภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕

ชื่อผู้ให้ข่าว นายวิระพล สุดชาภา ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก

๑) การปฏิบัติการฝนหลวงรองรับสถานการณ์ภัยพิบัติด้านการเกษตร ปี ๒๕๖๕

- ๑.๑ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.จันทบุรี วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕  
๑.๒ จัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.สระแก้ว วันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ เป็นต้นไป  
- จัดตั้งฐานเติมสารฝนหลวง จ.ระยอง วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

เครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวงในภาคตะวันออก ในปัจจุบัน

หน่วย	เครื่องบิน	ขนาดบรรทุก
สระแก้ว	คาราแวน (Caravan) ๓ ลำ	๖๐๐ - ๗๐๐ กก./เที่ยวบิน

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๓ มิ.ย. ๖๕	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากกลุ่มเมฆคิวมูลัส ไม่พัฒนาตัวในพื้นที่เป้าหมาย	-	-
๑๔ มิ.ย. ๖๕	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ชลบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสียัด จ.ฉะเชิงเทรา	๓	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.พนัสนิคม(ฝ.) จ.ชลบุรี อ.สนามชัยเขต(ฝ.) อ.แปลงยาว(ฝ.) จ.ฉะเชิงเทรา และพื้นที่ลุ่มรับน้ำ อ่างเก็บน้ำคลองสียัด(๑.๘๐ มม./๐.๒๑๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๑๕ มิ.ย. ๖๕	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสียัด จ.ฉะเชิงเทรา	๖	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.สนามชัยเขต(๑.๖ มม.** , ๔.๕ มม.*** ) จ.ฉะเชิงเทรา อ.เมืองสระแก้ว(๓.๐ มม.** , ๖.๐ มม.** , ๒.๑ มม.* , ๓.๖ มม.** ) อ.วัฒนานคร(๐.๖ มม.** , ๑.๐ มม.*** ) อ.เขาฉกรรจ์(๑๖.๕ มม.*** ) อ.วังสมบูรณ์(๐.๖ มม.** ) อ.วังน้ำเย็น(๑.๘ มม.** , ๒.๐ มม.*** ) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสียัด(๑.๐ มม./ ๐.๑๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา

๒) ผลการปฏิบัติการฝนหลวงของหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงจังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

วันที่	พื้นที่เป้าหมายหวังผลประจำวัน	เที่ยวบิน	ผลการปฏิบัติการ (ปริมาณฝน (มม.))
๑๖ มิ.ย. ๖๕	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.จันทบุรี จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา	๓	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.วัฒนานคร(๙.๕ มม.***, ๑.๐ มม.***) อ.วังน้ำเย็น (๔.๐ มม.****) อ.เขาฉกรรจ์(ฝ.) อ.วังสมบูรณ์ (๑.๐ มม.***) จ.สระแก้ว
๑๗ มิ.ย. ๖๕	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.นครนายก จ.ปราจีนบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.สระแก้ว - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา	๖	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.แปลงยาว(ม.) อ.สนามชัยเขต(๐.๒ มม.***, ๒.๐ มม.****, ๑.๗ มม.) อ.พนมสารคาม(๓๐.๔ มม.**, ๑๓.๐ มม.***) จ.ฉะเชิงเทรา อ.วังสมบูรณ์(๘.๐ มม.****, ๑.๒ มม.***) อ.คลองหาด(๒๒.๐ มม.***) จ.สระแก้ว อ.สอยดาว(๑.๘ มม.***, ๑.๐ มม.***, ๑.๘ มม.***, ๔.๐ มม.***, ๐.๒ มม.***, ๐.๕ มม.***) จ.จันทบุรี และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด (๐.๐ มม./๐.๔๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา
๑๘ มิ.ย. ๖๕	ไม่ปฏิบัติการฝนหลวง เนื่องจากสนามบินติด ภารกิจ	-	-
๑๙ มิ.ย. ๖๕	- การกิจช่วยเหลือพื้นที่การเกษตร จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.จันทบุรี - การกิจเติมน้ำต้นทุนให้เขื่อนกักเก็บน้ำ พื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด จ.ฉะเชิงเทรา	๖	มีฝนตกเล็กน้อยถึงปานกลางในพื้นที่การเกษตร อ.สอยดาว(๔.๒ มม.***, ๒๗.๐ มม.***, ๔.๐ มม.****) จ.จันทบุรี อ.วังสมบูรณ์(๘.๖ มม.***) อ.คลองหาด (๖.๐ มม.***, ๕.๐ มม.***) อ.วังน้ำเย็น(ฝ.) จ.สระแก้ว และพื้นที่ลุ่มรับน้ำอ่างเก็บน้ำคลองสิียด(๐.๐ มม./ ๐.๐๐๐ ล้าน ลบ.ม.) จ.ฉะเชิงเทรา

*	หมายถึง	กรมอุตุนิยมวิทยา
**	„	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)
***	„	กรมทรัพยากรน้ำ
****	„	อาสาสมัครฝนหลวงภาคตะวันออก
ม.	„	ยังไม่ได้รับรายงาน
ฝ.	„	ฝนตกวัดค่าไม่ได้



(นายวีระพล สุดชาฎา)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออก