



รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันเสาร์ที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๐

สภาวะอากาศ ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก



สถานการณ์น้ำ

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จัดโซนเสี่ยงภัยตั้งศูนย์พยากรณ์-รับภัยแล้ง

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยประเทศไทยตอนบนร้อนถึงร้อนจัด พายุพัด ๔ ภาค ฝนฟ้าคะนอง

กรมพัฒนาที่ดิน, พยากรณ์ แล้งปี มากจังหวัดกว่าปีก่อน ๖๐

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สั่งระดมทำฝนหลวงเน้นภาคเหนือ-ภาคตะวันออก

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๕๔ .๖.๑๕ ๓.๐๗ ๒.๔๘ ๒.๗๕ และ ๒.๙๓ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับ

กับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ-๙.๒๖ -๙.๘๕ -๙.๑๓ -๑๐.๐๒-๙.๒๕ และ-๑๑.๕๗ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำทำ สถานีเชียงแสน สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย สถานีนครพนม มสถานีมุกดาหาร สถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (๒๐ มี.ค.- ๒๔ มี.ค.๒๕๖๐ ที่มา กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหระ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๔.๔๕ * ๐.๙๕ ๘.๒๐ ๑๗.๘๕ และ ๘.๑๐ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ .
ยกเว้นสถานีสะพานพระเมเย่า อ.เมือง จ.สุโขทัย สถานการณ์เฝ้าระวังน้ำแล้ง

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ. 2560				
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	19 มี.ค.	20 มี.ค.	21 มี.ค.		
จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนาลัย อ.ศรีรัตนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.40	60.40	60.40	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	N/A	N/A	N/A	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	55.35	55.50	54.80	น้ำปกติ	↑
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	37.30	37.20	37.30	น้ำปกติ	↑
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.93	142.03	142.13	น้ำปกติ	↑
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	145.38	145.40	145.40	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	0.60	0.80	1.00	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.10	0.25	0.30	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.40	0.35	0.40	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.10	1.10	1.00	น้ำปกติ	↓
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.40	0.40	0.40	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.20	0.50	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.80	21.80	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.65	-1.60	-1.60	น้ำปกติ	↑

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

**ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

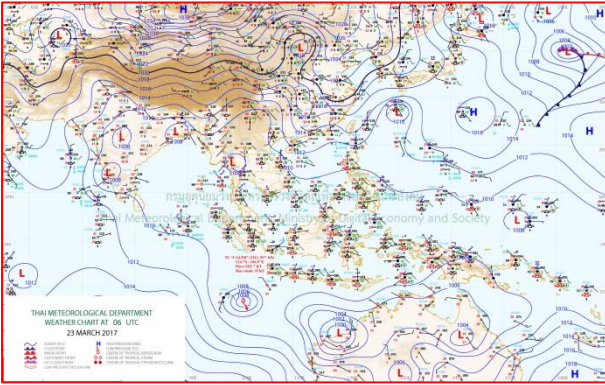
** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ท.ก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่าเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำกรวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘.๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจมีความสูงไม่เท่ากัน

ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโยงมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

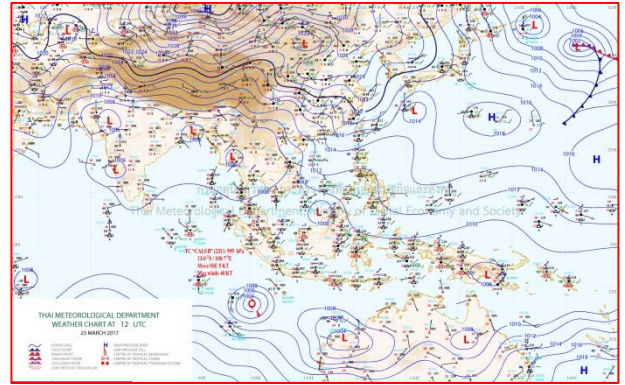
จังหวัด	๑๙ มี.ค.๕๙	๒๐ มี.ค.๕๙	๒๑ มี.ค.๕๙	๒๒ มี.ค.๕๙	๒๓ มี.ค.๕๙
จ.นครสวรรค์	๑๕.๓	-	-	-	-
จ.ชัยนาท	-	-	-	-	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	๑๔.๖	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-
จ.นครปฐม	-	-	-	-	-
จ.นนทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ปทุมธานี	-	๑.๗	-	-	-
จ.สมุทรปราการ	-	๐.๕	๑.๑	-	๑.๗
จ.นครนายก	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	๒๖.๔	-	-	-	-
จ.สระแก้ว	๓.๙	๐.๒	-	-	๗.๐
จ.ฉะเชิงเทรา	๓๔.๗	๓๘.๒	-	-	๒๐.๖
จ.ชลบุรี	-	๑๗.๙	-	-	๑.๖
จ.ระยอง	-	๒๐.๑	๐.๕	-	๔๓.๕
จ.จันทบุรี	-	๕๔.๐	-	๐.๓	๒๔.๙
จ.ตราด	๓๐.๕	๓๑.๒	-	-	๒๔.๗
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	-	-	๓๔.๔	-	-
จ.สุราษฎร์ธานี	๕๐.๐	๑๓๓.๐	๒๕.๐	-	๑๕.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๔๗.๐	๔๖.๕	๓๙.๐	-	-
จ.พัทลุง	๖.๐	๔๐.๖	๕๖.๐	-	-
จ.สงขลา	๑๐๓.๒	๕๑.๖	๓๕.๕	-	-
จ.ปัตตานี	-	๑๘.๒	๖.๙	-	-
จ.ยะลา	-	๔๕.๓	๑๖.๙	-	-
จ.นราธิวาส	-	๗๕.๐	๔๗.๐	-	-
จ.ระนอง	-	๘.๘	๒๒.๙	-	-
จ.พังงา	๑.๕	๘๗.๘	-	-	๐.๔
จ.กระบี่	-	๑๘.๘	๒.๖	๐.๒	-
จ.ภูเก็ต	-	๕.๔	-	-	-
จ.ตรัง	๕๘.๐	๒๒.๘	๔๙.๙	-	-
จ.สตูล	๐.๘	๖๖.๐	-	-	๑๙.๐

แผนที่อากาศ



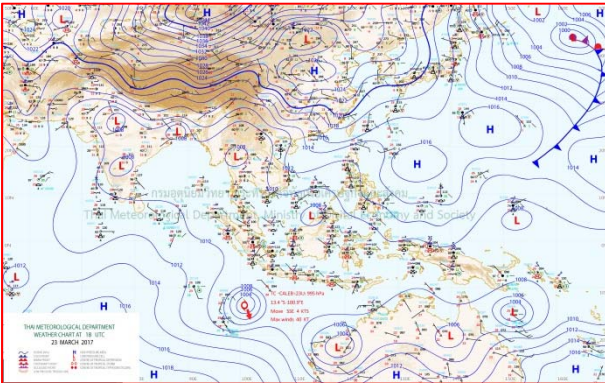
๒๓ มี.ค.๖๐ เวลา ๐๓:๐๐ น.

๑



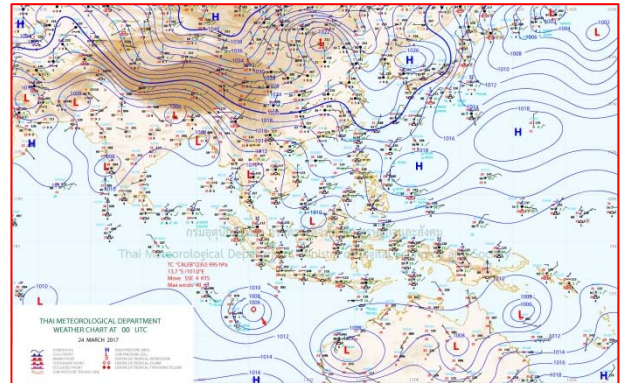
๒๓ มี.ค.๖๐ เวลา ๑๙:๐๐ น.

๒



๒๔ มี.ค.๖๐ เวลา ๑๑:๐๐ น.

๓



๒๔ มี.ค.๖๐ เวลา ๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 24 มีนาคม 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 23 มีนาคม 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	43.5	1,920.2	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	102.0	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	-	86.4							
แม่ฮ่องสอน	-	11.1	16.8	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2.4	253.4	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	168.8	33.1	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	28.2	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	0.5	1,920.2	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	267.3	27.5	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	74.5	28.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	19.0	539.0	หัวหิน	ไม่มีฝน	243.9	53.9	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	72.4	35.3	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	481.2	71.8	สูงกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	76.2	46.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	779.2	97.2	สูงกว่า
พะเยา	-	63.0	30.2	สูงกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	840.6	42.3	สูงกว่า
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	44.9	33.5	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	35.2	35.6	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	346.1	24.0	สูงกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	36.8	18.8	สูงกว่า	หนองคาย	-	5.2	39.8	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	1,915.4	89.7	สูงกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	9.9	14.2	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	43.0	39.3	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,920.2	35.5	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	19.0	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	109.5	49.7	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	899.0	51.0	สูงกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	27.4	17.8	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	253.4	44.1	สูงกว่า	พระแสง สอท.	0.5	412.3	102.7	สูงกว่า
ลำปาง	-	80.4	22.8	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	203.0	57.5	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	572.0	116.9	สูงกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	36.7	13.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	85.7	60.1	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	1,133.1	79.7	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	27.1	27.6	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	81.8	43.1	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	719.4	59.7	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	43.8	32.7	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	54.9	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	503.6	75.1	สูงกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	48.6	34.3	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	16.7	42.1	ต่ำกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	653.5	35.7	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	-	88.3	8.2	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	107.7	51.8	สูงกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	417.1	91.2	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	40.3	23.4	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	77.0	38.8	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	663.1	49.4	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	62.8	16.6	สูงกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	33.5	33.8	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	897.6	***	***
ศรีสำโรง สกษ.	ไม่มีฝน	79.4	24.9	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	65.2	47.1	สูงกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	1,383.5	117.4	สูงกว่า
นลัมสีก	ไม่มีฝน	37.4	43.8	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	-	49.0	51.3	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
แม่สอด	ไม่มีฝน	12.3	15.5	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	73.8	42.0	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
ตาก	ไม่มีฝน	43.9	12.1	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	67.7	41.2	สูงกว่า					
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	31.7	21.8	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	26.0	30.5	ต่ำกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	522.90	33.80	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	45.6	26.7	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	2.4	35.9	26.5	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	0.4	311.50	67.90	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	102.0	47.9	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	39.2	43.5	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	476.00	98.30	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	72.1	36.7	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	58.2	44.2	สูงกว่า	ภูเก็ต	8.4	402.40	73.50	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	14.5	47.9	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	-	6.1	37.1	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ไม่มีฝน	260.60	100.30	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	84.8	20.9	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	37.6	45.6	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	-	290.90	60.30	สูงกว่า
ดอนมดแดง สกษ.	ไม่มีฝน	10.5	15.2	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	4.0	30.4	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	539.00	83.40	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	-	4.9	50.6	ต่ำกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	80.7	37.5	สูงกว่า	สตูล	19.0	295.50	122.00	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	-	146.4	69.3	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	0.1	51.6	47.9	ต่ำกว่า	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	124.1	44.6	สูงกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	48.7	33.1	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				1	ระยอง	43.5	157.7		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	49.1	28.1	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนมี.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	ละพืงเทรา	20.6	133.5	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	11.0	22.5	ต่ำกว่า						3	สตูล	19.0	295.5	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	17.8	43.5	ต่ำกว่า	นครนายก	ไม่มีฝน	14.4	***	***	4	ภูเก็ต	8.4	402.4	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	10.2	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	24.7	49.9	ต่ำกว่า	5	ลพบุรีประเทศ	7.0	194.3	
บัวชุม	ไม่มีฝน	27.6	45.8	ต่ำกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	33.9	51.5	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ระยอง	43.5	157.7	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	49.9	64.0	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	81.0	55.7	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,920.2	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	55.4	***	***	ฉะเชิงเทรา	20.6	133.5	70.9	สูงกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ			ศูนย์เขมขลา	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	25.7	46.4	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	101.9	47.5	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	14.0	18.9	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	-	123.8	49.6	สูงกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	14.1	32.1	ต่ำกว่า	ทัพพะ	ไม่มีฝน	133.2	53.3	สูงกว่า					
สุทโธ สกษ.	ไม่มีฝน	21.4	26.9	ต่ำกว่า	ลพบุรีประเทศ	7.0	194.3	52.4	สูงกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	15.3	20.2	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	98.3	52.9	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	86.4	***	***	สัตหีบ	1.6	127.3	58.8	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	69.8	29.0	สูงกว่า	ระยอง	43.5	157.7	70.3	สูงกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	36.4	10.6	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	5.1	75.3	36.8	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	-	44.9	25.0	ต่ำกว่า	จันทบุรี	-	70.8	71.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	21.0	52.6	ต่ำกว่า	พัลวัน สกษ.	-	63.6	77.4	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	45.9	42.1	ต่ำกว่า	ตราด	-	42.3	115.3	ต่ำกว่า					
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	40.4	ต่ำกว่า										
ปาร์ก	ไม่มีฝน	-	32.5	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	60.3	70.9	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวันเท่ากับ 87.0 มม. ที่ อ.ป่าหน่วจังหวัด จ.ชัยภูมิ

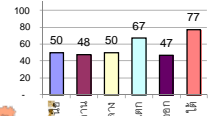
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 24 มีนาคม 2560

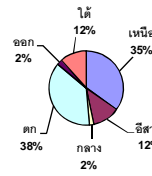
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **576.07** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยเก็บสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน ใน ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 24 มีนาคม 2560 แห่งกัน

41,976 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

59%

วันที่ 24 มีนาคม 2559 แห่งกัน

35,066 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากัน

49%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	7	-	-	7	-270.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	8	2	2	12	-58.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	2	1	-	3	-45.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	2	-	-	2	-144.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	10	-	-	10	-33.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	3	-	1	4	-26.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	32	3	3	38	-576.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่ 3 อ่าง
ลดลง 32 อ่าง
เพิ่มขึ้น 3 อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งาน รก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 24 มีนาคม 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 24 มีนาคม 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 18 มีนาคม 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,475	33%	6,140	46%	2,340	17%	6,218	46%	2,418	18%	-78.00	ลดลง
สิริกิติ์ (2)	อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,122	43%	5,408	57%	2,558	27%	5,542	58%	2,692	28%	-134.00	ลดลง
แม่โจ้	เชียงใหม่	265	12	253	51	19%	133	50%	121	46%	141	53%	129	49%	-8.00	ลดลง
แม่กวาง	เชียงใหม่	263	14	249	27	10%	66	25%	52	20%	74	28%	60	23%	-8.00	ลดลง
ก๊วยหลม	ลำปาง	106	3	103	26	25%	54	51%	51	48%	57	54%	54	51%	-3.00	ลดลง
กัวคองหมา	ลำปาง	170	6	164	22	13%	137	81%	131	77%	146	86%	140	82%	-9.00	ลดลง
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	309	33%	440	47%	397	42%	470	50%	427	45%	-30.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	9,032	37%	12,378	50%	5,650	23%	12,648	51%	5,920	24%	-270.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	22	16%	70	51%	63	46%	72	53%	65	48%	-2.00	ลดลง
น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	152	29%	196	38%	151	29%	197	38%	152	29%	-1.00	ลดลง
น้ำพุ (2)	สกลนคร	165	8	157	57	35%	56	34%	48	29%	56	34%	48	29%	-	คงที่
จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	81	49%	44	27%	81	49%	44	27%	-	คงที่
อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	600	25%	1,336	55%	755	31%	1,366	56%	785	32%	-30.00	ลดลง
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	496	25%	683	34%	583	29%	674	34%	574	29%	9.00	เพิ่มขึ้น
ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	94	30%	87	28%	65	21%	88	28%	66	21%	-1.00	ลดลง
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	58	37%	66	43%	65	42%	65	42%	64	41%	1.00	เพิ่มขึ้น
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	40	28%	60	43%	53	38%	61	43%	54	38%	-1.00	ลดลง
ลำน้ำแซะ	นครราชสีมา	275	7	268	79	29%	91	33%	84	31%	97	35%	90	33%	-6.00	ลดลง
ลำน้ำรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	61	50%	56	46%	53	44%	57	47%	54	45%	-1.00	ลดลง
สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,068	54%	1,215	62%	384	20%	1,241	63%	410	21%	-26.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	2,786	33%	3,997	48%	2,348	28%	4,056	48%	2,406	29%	-58.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
ปาล์มชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	334	35%	415	43%	412	43%	450	47%	447	47%	-35.00	ลดลง
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	46	29%	85	53%	68	43%	85	53%	68	43%	-	คงที่
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	53	22%	182	76%	142	59%	192	80%	152	63%	-10.00	ลดลง
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	433	32%	682	50%	622	46%	727	53%	667	49%	-45.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,272	69%	13,057	74%	2,792	16%	13,112	74%	2,847	16%	-55.00	ลดลง
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,387	50%	4,774	54%	1,762	20%	4,863	55%	1,851	21%	-89.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	16,659	63%	17,831	67%	4,554	17%	17,975	68%	4,698	18%	-144.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	88	39%	104	46%	99	44%	110	49%	105	47%	-6.00	ลดลง
คลองสีด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	112	27%	120	29%	90	21%	122	29%	92	22%	-2.00	ลดลง
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	31	26%	76	65%	64	55%	77	66%	65	56%	-1.00	ลดลง
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	126	77%	93	57%	79	48%	95	58%	81	50%	-2.00	ลดลง
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	189	64%	129	44%	109	37%	135	46%	115	39%	-6.00	ลดลง
มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	9	54%	8	45%	7	41%	8	47%	7.07	43%	-0.27	ลดลง
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	5	23%	11	52%	10	47%	11	52%	10.09	47%	-0.03	ลดลง
คลองกาย (3)	ระยอง	79	3.00	76	30	38%	50	63%	47	59%	52	65%	48.74	61%	-1.86	ลดลง
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	56%	22	49%	19	43%	23	51%	20.37	45%	-0.91	ลดลง
นขบดินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	169	57%	150	51%	182	62%	163.00	55%	-13.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	617	37%	782	47%	674	40%	815	49%	708	42%	-33.07	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	261	37%	325	46%	260	37%	329	46%	264	37%	-4.00	ลดลง
ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	82	21%	188	48%	170	43%	189	48%	171	44%	-1.00	ลดลง
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,262	76%	4,754	84%	3,402	60%	4,777	85%	3,425	61%	-23.00	ลดลง
บางกลาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	934	64%	1,040	72%	764	53%	1,038	71%	762	52%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	5,539	68%	6,307	77%	4,596	56%	6,333	77%	4,622	56%	-26.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ	100%(38)	70,921	23,532	47,388	35,066	49%	41,976	59%	18,444	26%	42,553	60%	19,021	27%	-576.07	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานหรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. นายถิร วัฒนศิริกุล



ศูนย์เขื่อนลพบุรี



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.มูลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางกลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.มูลรัตน์ 8.บางกลาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

ทศตั้งศูนย์พยากรณ์รับภัยแล้ง-จัดโซนเสี่ยงภัย.

พลววางแผนรับมือภัยแล้งที่กำลัง.เปิดเผยว่า ทส (.ทส) ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.สุรศักดิ์ กาญจนรัตน์ รมว.อ. จะมาถึงในเร็วนี้ โดยปีนี้ ภัยแล้งจะส่งผลกระทบต่อจังหวัดภาคกลางด้วย วางแผนเอาไว้ ด้าน คือ ๔

๑.ด้านการป้องกันและลดผลกระทบ อาทิ การกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัย โดยจัดทำแผนที่พื้นที่เสี่ยงภัยแล้งและพื้นที่แล้งซ้ำซาก ขุดคลอง ปรับปรุง พื้นฟูแหล่งน้ำซ่อมแซม ตรวจสอบ ระบบประปาหมู่บ้าน จัดหาแหล่งเก็บกักน้ำเพิ่มเติม และฝึกอบรมให้ความรู้แก่ผู้ใช้น้ำ

ด้านการเตรียมความพร้อม โดยจัดตั้งศูนย์ติดตามสถานการณ์ทั้งในส่วนกลางและภูมิภาคทั่วประเทศ เตรียมพร้อมด้านการพยากรณ์สถานการณ์และอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องสูบน้ำให้สามารถปฏิบัติการได้ทันที

๓.ด้านการจัดการภาวะฉุกเฉิน มุ่งช่วยเหลือแจกจ่ายน้ำให้ประชาชนในพื้นที่ประสบภัย รวมทั้งสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ เข้าสู่แหล่งเก็บกักเพื่อเติมน้ำให้กับแหล่งน้ำชุมชน และ

๔.แผนงานด้านการฟื้นฟู โดยดำเนินการตรวจสอบและซ่อมแซมความเสียหายของเครื่องมือและอุปกรณ์ ระบบโทรมาตร CCTV และระบบเตือนภัยล่วงหน้า

รวมกล่าวต่อว่า ส่วนแผนงานสำหรับแหล่งน้ำบ.ทส.าดาล เตรียมอุปกรณ์และเครื่องจักรเพื่อช่วยเหลือประชาชน อาทิ ขุดขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล ขุด ขุดเป่าล้างทำความสะอาด ๕๔๖๖ขุดบ่อบาดาล ขุด ขุดปรับปรุงคุณภาพน้ำ ๔๓ เครื่องสูบน้ำ-ขุด ขุดซ่อมระบบประปา ๔๓ .แห่ง เป็นต้น ๑๐๓ คัน จุดจ่ายน้ำถาวร ๘๔ ขุด รถบรรทุกน้ำ ๑๗ เคลื่อนที่ (ไทยรัฐ)

ไทยตอนบนร้อนถึงร้อนจัด พายุพัด๔ภาคฝนฟ้าคะนอง

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานลักษณะอากาศทั่วไปว่าประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยยังคงมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๑๖-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๔๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา ชัยภูมิ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆบางส่วน อากาศร้อนถึงร้อนจัดกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๗-๔๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)มีเมฆบางส่วน กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม/ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.



พดพยากรณ์ แล้ง.'มากจังหวัดกว่า ๖๐ปีก่อน

ฤดูฝนที่ผ่านมาปริมาณน้ำฝนดีกว่าปี จนทำให้หลายฝ่ายเชื่อว่าปีนี้ภัยแล้งน่าจะไม่รุนแรงมากนัก ๒๑ ร้อยละ ๒๕๕๘ จังหวัด ๑๕ สัปดาห์เจอไปแล้วกว่า ๒ ที่ไหนได้แค่เริ่มต้นฤดูแล้ง เพียงแค่

ทั้งที่ก่อนหน้านี้ กรมพัฒนาที่ดินได้คาดการณ์มาแล้วว่า ปี จะเกิดภัยแล้ง และมีพื้นที่ทำการเกษตรกรรม ๒๕๖๐ ประสบความแห้งแล้งมากถึงจังหวัด กรมพัฒนาที่ดินรู้ได้อย่างไรใช้อะไร ๔๑ จังหวัด มากกว่าปีที่ผ่านมาที่ประสบภัยแล้งแค่ ๔๘ มาคาดเดา ถึงหาญกล้าพยากรณ์ล่วงหน้านานเกือบ เดือน แบบไม่ ๕ ไม่เกรงใจกรมอุตุนิยมวิทยา

“เราใช้ข้อมูลจากการวิเคราะห์ด้วยระบบภูมิสารสนเทศศาสตร์ ใช้วิธีการถ่วงค่าน้ำหนักจากปัจจัยต่างๆ แล้วนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ โดยดูจากปัจจัยแวดล้อมที่สำคัญ ทั้งค่าปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยรายเดือน มาตั้งแต่ช่วงสิ้นฤดูฝนกลางเดือนตุลาคม จนถึง ๒๕๕๘ ก่อนฤดูฝนเดือนพฤษภาคม ในปี โดยวัดปริมาณน้ำฝนที่ต่างจากค่าปกติ สัปดาห์พื้นที่ ๒๕๕๙ ชลประทาน วัดความสามารถในการอุ้มน้ำของดินแต่ละพื้นที่ ตรวจสอบการระบายน้ำของดิน วัดระยะห่างจากแหล่งน้ำ ห่างจากลำน้ำสายหลัก การใช้ประโยชน์ที่ดินของเกษตรกร ค่าดัชนีความแห้งแล้งทางการเกษตร หรือ GMIPct ปริมาณน้ำต้นทุน และออกสำรวจพื้นที่แห้งแล้งซ้ำซาก”

สุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เผยถึงที่มาของข้อมูลในการประมวลผลพยากรณ์ ด้วยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน รับหน้าที่คาดการณ์สถานการณ์ความแห้งแล้งในพื้นที่ทำการเกษตร ปี ๒๕๕๙/...ได้ผลออกมาว่า ๒๕๖๐

ภาคเหนือจะมีพื้นที่เกษตรที่จะประสบความแห้งแล้ง จังหวัด ๑๓, ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จังหวัด ๑๗, ภาคตะวันออก จังหวัด ๔, ภาคใต้ จังหวัด ๕ จังหวัด และภาคกลาง ๙, รวม จั ๔๘จังหวัดของประเทศ

แม้จำนวนจังหวัดที่ประสบภัยแล้งจะมากกว่าปีที่แล้วแต่จำนวนพื้นที่ประสบภัยแล้งนั้นลดลงจากปีที่แล้ว มีพื้นที่... ประสบภัยแล้ง ๗ ล้านไร่ แต่ปีนี้จะมีแค่ ๒๐. ล้านไร่ เพราะมีการขยายพื้นที่เมืองมากขึ้น ใช้น้ำมากขึ้น แต่ใช้พื้นที่ทำกินน้อยลง ๖๕ และในปี มาตรการ ๖ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้วางมาตรการเตรียมความพร้อมเพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้งไว้ ๒๕๖๐ ได้แก่ มาตรการส่งเสริมความรู้เพื่อลดความเสี่ยงจากภัยแล้ง, จัดทำแผนความต้องการของชุมชนเพื่อบรรเทาผลกระทบภัยแล้ง, เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำเพื่อการเกษตร, เพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน, พื้นฟูและพัฒนาพื้นที่การเกษตร, สร้างความรู้ และประชาสัมพันธ์สำหรับกรมพัฒนาที่ดิน ปีนี้มีเป้าหมายสร้างบ่อจิวในไร่นานอกเขตชลประทาน ๔๔, บ่อ ตัวเลขล่าสุด ๐๐๐)๑๓ มี .ค.๖๐๓๖ สามารถทำไปได้แล้ว (.๘๓ บ่อ หรือร้อยละ ๘๓๖.๖ของเป้าหมาย นอกจากนั้น ๗๒ ได้สั่งให้สำนักงานพัฒนาที่ดิน เขต ๑-สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ ร่วมกับหมอดินอาสาประจำหมู่บ้าน ทำงานประสานกับหน่วยงานราชการ ๑๒ ที่เกี่ยวข้องในแต่ละจังหวัด ฝ้าติดตามสถานการณ์ความแห้งแล้งอย่างใกล้ชิด โดยจะออกประกาศเตือนภัยผ่านทาง Website กรมพัฒนาที่ดิน และทางสื่อสังคมออนไลน์ Facebook (ไทยรัฐ)

สั่งระดมทำฝนหลวงเน้นภาคเหนือ-ตะวันออก

“บิ๊กฉัตร” สั่งระดมทำฝนหลวงทั่วประเทศ ช่วยบรรเทาสภาพอากาศร้อน เพิ่มความชุ่มชื้นพื้นที่เกษตร ด้านกรมฝนหลวงฯ เผยสภาพอุตสาหกรรมการทำฝนเพิ่มน้ำเขื่อนในภาคตะวันออก

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยวาระมว.เกษตรฯได้สั่งให้กรมฝนหลวงฯเร่งปฏิบัติการทำฝนในช่วงนี้เพื่อช่วยบรรเทาสภาพอากาศที่ร้อนมาก และ สร้างความชุ่มชื้นพื้นที่เกษตร ซึ่งได้เน้นปฏิบัติการในภาคเหนือ เติมน้ำเขื่อน และลดปัญหาหมอกควันไฟป่า ที่เกิดไฟไหม้บนภูเขาตักตักทำฝนหลวงดับไฟไม่ให้ลุกลาม พร้อมกับประชาสัมพันธ์ ให้เกษตรกรทำแนวกันไฟรอบพื้นที่เกษตรด้วย

นายสุรสีห์ กิตติมณฑล อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เปิดเผยว่า สภาพอุตสาหกรรมการทำฝนหลวงแห่งประเทศไทยได้มีหนังสือมายังกรมฝนหลวงฯเมื่อวันที่ ๒๑ มี.ค.นี้ เพื่อขอให้กรมทำฝนหลวงในพื้นที่ภาคตะวันออกเพื่อช่วยเหลืออุตสาหกรรมการทำฝนเพราะในพื้นที่มีการนิคมจำนวนมาก ประกอบกับปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและอ่างพวง ในพื้นที่ภาคตะวันออกมีปริมาณน้อย ต้องรองรับการอุปโภค บริโภค การเกษตรและภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งปริมาณน้ำมีแนวโน้มลดลงต่อเนื่อง โดยขณะนี้ได้ให้หน่วยปฏิบัติการฝนหลวงในพื้นที่จังหวัดจันทบุรีขึ้นปฏิบัติการเมื่อวันที่ ๒๒ มี.ค. ทั้งนี้สภาพฯได้ขอให้ทำฝนหลวงในระหว่างวันที่ ๒๑-๓๑ มี.ค. โดยได้สั่งการหน่วยฝนหลวง จ.จันทบุรี ขึ้นปฏิบัติการ นอกจากนี้ได้มอบหมายให้หน่วยฝนหลวงต่างๆทั่วประเทศ

ในช่วงนี้ทำฝนหลวงอย่างเต็มที่ โดยคาดว่า ๒-๓ วันนี้อาจมีพายุฤดูร้อนในพื้นที่ตอนเหนือของประเทศไทย สามารถขึ้นปฏิบัติการ
ฝนหลวงเมฆเย็นเพื่อสำรองน้ำในเขื่อนต่างๆได้. (เคลวินวิทย์)