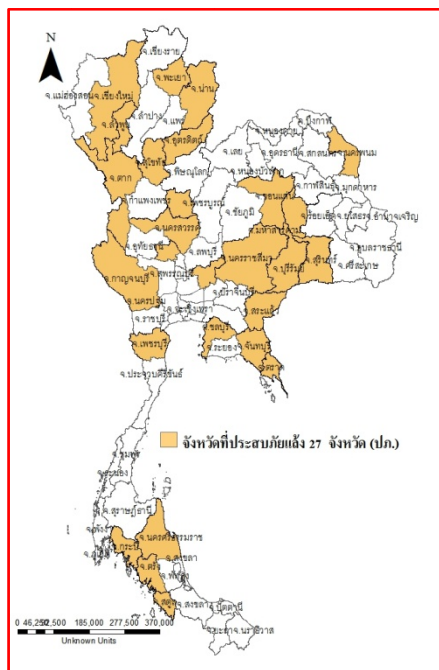




รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันอังคารที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๕๙

สภาวะอากาศ. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดเชียงราย พะเยา น่าน แพร่ เพชรบูรณ์ เลย อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ สกลนคร นครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้ว ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศ ร้อนและควรหลีกเลี่ยงกิจกรรมในที่โล่งแจ้งนานๆ รวมทั้งระมัดระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น และอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญคือ ความกดอากาศต่ำเนื่องจาก ความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุม ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ในระยะนี้



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนภาคเหนือ-ภาคอีสานระวังพายุ "ฝนฟ้าคะนอง-ลมกระโชก"

จ.นครราชสีมา อ.โนนไทยแล้งหนัก กระทบน้ำอุปโภคบริโภคหนัก

จ.ปราจีนบุรี ชาวบ้านระดมกำลังขุดคลองสูบน้ำแก้ประปาหมู่บ้าน

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

จ.สุโขทัย เดินเครื่องสูบน้ำช่วยปชช.มีน้ำกิน-ใช้

จ.ลพบุรี ฝนหลวงฯ ช่วยเติมน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำ แม่น้ำโขง ณ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๒.๖๒. ๓.๗๖. ๑.๔๐ ๑.๔๑ ๑.๙๙ และ๒.๔๓ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๑๐.๑๘ -๑๒.๒๔ -๑๐.๘๐ -๑๑.๐๙ - ๑๐.๐๑ และ-๑๒.๐๗ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงแสน และสถานีหนองคาย มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงคาน สถานีนครพนม สถานีมุกดาหารและสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน่าน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน่าน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (๒๑ -๒๕ เม.ย.๒๕๕๙) 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 ๐.๐๐ ๑.๒๐ ๐.๘๕ ๑๐.๑๐. ๒๒.๕๐ และ ๕.๔๐ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๒ เมษายน ๒๕๕๙ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นที่สถานีสะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน และสะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำแล้ง

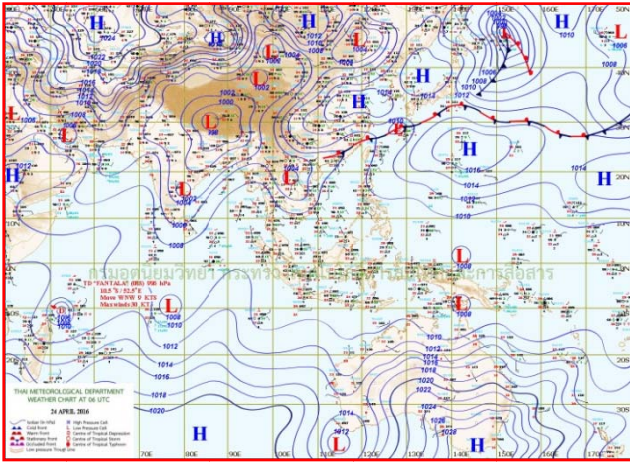
จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2558				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	20 เม.ย	21 เม.ย	22 เม.ย		
จ.ลำพูน	ประปาบ้านปากค้อง อ.เมือง	กวัง/บึง	366.20	369.02	N/A	N/A	N/A	***	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.88	228.78	228.78	น้ำปกติ	↔
จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	144.60	144.60	144.60	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↔
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสุชนาลัย อ.ศรีสุชนาลัย	ยม	60.14	71.78	60.50	60.50	60.50	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	โนนท่าบ่อ อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	***	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.พิจิตร	วัดท่าหลวง อ.เมือง	ยม	27.59	36.21	N/A	N/A	N/A	***	ยังไม่ติดตั้ง staff
จ.นครสวรรค์	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง	ยม	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	****	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.10	54.10	54.10	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	191.30	191.75	191.65	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.55	35.60	35.55	น้ำปกติ	↓
จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	***	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.หนองคาย	สำนักงานสวนอุทยาน อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	***	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.นครพนม	นครพนม อ.เมือง	โขง	135.21	144.28	2.00	2.00	2.00	***	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	141.03	141.03	141.03	น้ำปกติ	↔
จ.นครราชสีมา	รัฐเทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.60	176.60	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.60	124.60	124.60	น้ำปกติ	↔
จ.นครสวรรค์	ปากน้ำโพ อ.ปากน้ำโพ	เจ้าพระยา	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	***	ยังไม่ติดตั้ง staff
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00	2.00	2.00	น้ำปกติ	↔
จ.ปทุมธานี	รูรัศมี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-1.00	2.80	1.10	0.85	1.00	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	4.10	4.10	4.10	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.69	-1.89	-1.89	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.84	-1.04	-1.04	น้ำปกติ	↔
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชนาวัดอิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	***	0.18	0.08	0.08	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.22	-0.36	-0.36	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง 3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	***	ต้นไม้บัง staff
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.32	11.42	11.42	น้ำปกติ	↔
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.50	0.20	0.50	น้ำปกติ	↑
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.30	0.10	0.90	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.20	1.10	1.00	น้ำปกติ	↓
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.50	0.50	0.50	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองตะกอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.20	0.10	0.02	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.70	21.80	21.80	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	***	20.10	20.10	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.85	-1.70	-1.70	น้ำปกติ	↔

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

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

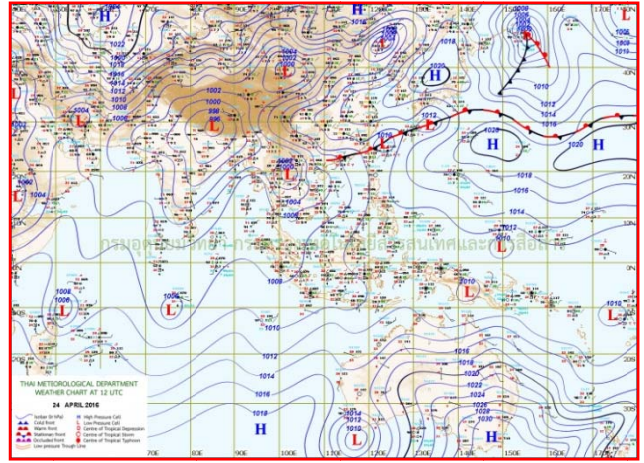
จังหวัด	๒๐ เม.ย.๕๙	๒๑ เม.ย.๕๙	๒๒ เม.ย.๕๙	๒๓ เม.ย.๕๙	๒๔ เม.ย.๕๙
จ.นครนายก	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	๔๔.๖	-	-	-	-
จ.สระแก้ว	๕๗.๑	๔.๐	-	๐.๕	-
จ.ฉะเชิงเทรา	๔๔.๐	-	-	๘๑.๕	-
จ.ชลบุรี	๐.๕	-	-	-	-
จ.ระยอง	๑๗.๕	-	-	-	-
จ.จันทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ตราด	-	๑๘.๘	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	๗.๙	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-
จ.นครปฐม	-	-	-	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	-	-	-	-	-
จ.สุราษฎร์ธานี	-	๑๕.๗	-	-	-
จ.นครศรีธรรมราช	-	-	-	๐.๒	๑.๔
จ.พัทลุง	-	-	-	-	-
จ.สงขลา	-	๑.๗	-	-	-
จ.ปัตตานี	-	-	-	-	-
จ.ยะลา	-	-	-	-	-
จ.นราธิวาส	-	-	-	-	-
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	-	๐.๕	-	-	๖๐.๘
จ.กระบี่	-	-	-	๑๕.๗	๒๗.๐
จ.ภูเก็ต	-	-	-	-	-
จ.ตรัง	-	-	-	๖๙.๒	-
จ.สตูล	-	-	๓.๕	๙.๔	-

แผนที่อากาศ



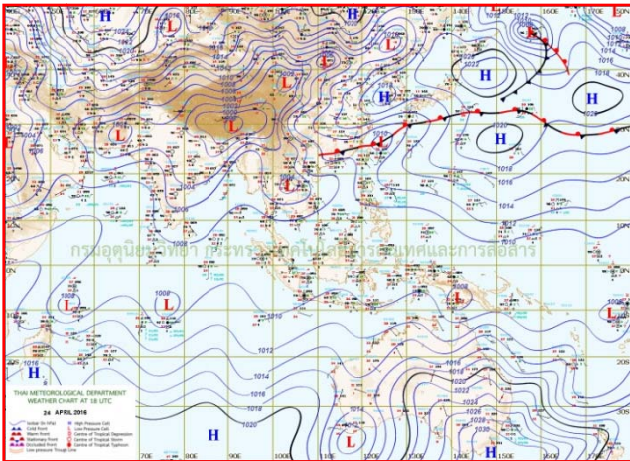
๒๔ เม.ย.๕๙ เวลา ๐๓:๐๐ น.

๑



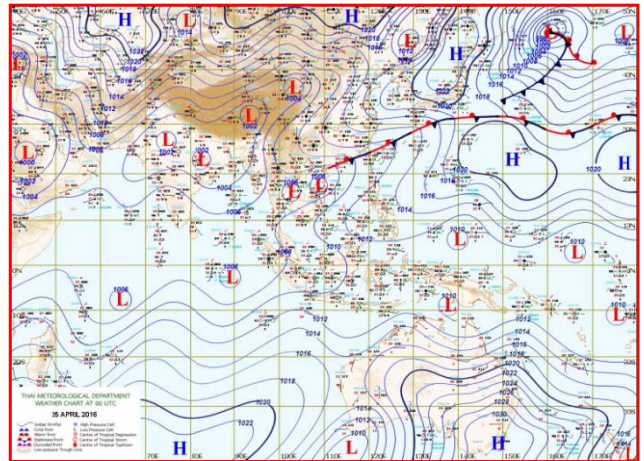
๒๔ เม.ย.๕๙ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๒



๒๕ เม.ย.๕๙ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๓




๒๕ เม.ย.๕๙ เวลา ๐๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 25 เมษายน 2559

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 24 เมษายน 2559

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	60.8	364.3	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	120.9	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	28.4	63.2	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	112.7	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	7.0	36.9	ต่ำกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	84.8	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	-	364.3	หนองพลับ สกษ.	-	79.4	56.4	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	40.3	97.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	60.8	253.5	หัวหิน	ไม่มีฝน	41.8	46.4	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	69.2	91.7	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	140.6	55.5	ต่ำกว่า		
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	74.3	120.5	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	205.1	85.8	ต่ำกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	52.5	89.2	ต่ำกว่า	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	ไม่มีฝน	157.4	80.0	ต่ำกว่า	
หัวฝาง	ไม่มีฝน	118.9	102.5	ต่ำกว่า	ไม่มีฝน	101.7	85.5	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	166.9	83.1	สูงกว่า	
เด่น	ไม่มีฝน	45.9	65.9	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	101.7	85.5	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	89.1	73.4	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	34.8	44.7	ต่ำกว่า	หนองคาย	-	81.8	83.4	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	233.0	107.0	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	55.0	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	57.5	102.7	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	212.5	102.1	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	91.8	57.3	สูงกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	90.3	74.1	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	163.3	85.8	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	116.5	65.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	-	57.3	101.3	ต่ำกว่า	พระแสง สทท.	-	159.9	114.7	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	50.7	44.5	ต่ำกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	67.1	93.3	ต่ำกว่า	ลาวง	ไม่มีฝน	58.2	105.4	ต่ำกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	34.0	82.1	ต่ำกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	96.5	101.1	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	264.2	116.3	ต่ำกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	120.9	99.6	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	70.3	116.4	ต่ำกว่า	สงขลา	-	218.7	75.1	สูงกว่า
บ้าน สกษ.	ไม่มีฝน	102.8	109.4	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	51.3	***	***	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	155.4	118.6	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	84.8	64.3	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	66.5	89.6	ต่ำกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	350.5	96.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	36.2	71.0	ต่ำกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	112.7	89.0	ต่ำกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	117.2	123.4	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	34.7	68.3	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	20.0	76.4	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	76.8	74.6	สูงกว่า
ศรีสำโรง สกษ.	ไม่มีฝน	31.2	52.6	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	60.0	84.5	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	312.1	***	***
นลัมสิก	ไม่มีฝน	64.8	63.2	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	47.2	80.3	ต่ำกว่า	นราธิวาส	-	364.3	72.8	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	55.8	44.8	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	-	112.0	92.6	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	38.9	57.6	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	80.4	85.6	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	48.4	66.2	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	43.4	75.9	ต่ำกว่า	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	43.7	55.7	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	28.9	86.8	ต่ำกว่า	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	49.9	76.0	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	16.4	78.3	ต่ำกว่า	ระนอง	ฝนเล็กน้อย	94.60	139.70	ต่ำกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	28.2	52.8	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	9.1	67.9	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	60.8	135.70	204.60	ต่ำกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	40.4	101.3	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	31.4	86.7	ต่ำกว่า	กระบี่	27.0	124.20	147.20	ต่ำกว่า
พิศณุโลก สกษ.	ไม่มีฝน	13.7	57.3	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	47.8	72.2	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	65.80	142.90	ต่ำกว่า
ดอยมูเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	55.5	38.0	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	17.9	93.3	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ไม่มีฝน	253.50	154.00	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	8.2	89.9	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	14.9	88.3	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	37.20	119.00	ต่ำกว่า
ภาคกลาง					ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	79.3	81.3	ต่ำกว่า	ตรัง	ฝนเล็กน้อย	161.00	139.70	ต่ำกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	67.3	103.7	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	61.20	206.00	ต่ำกว่า
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	6.8	63.7	ต่ำกว่า	นางรอง	ไม่มีฝน	26.8	81.6	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	21.8	67.3	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	23.1	86.3	ต่ำกว่า	1	ตะกั่วป่า	60.8	135.7	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	64.0	43.3	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				2	กระบี่	27.0	124.2		
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	-	67.9	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	3	กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	2.0	121.8	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	9.9	***	***	นครนายก	ไม่มีฝน	-	***	***	4	อุทลวง สกษ.	ไม่มีฝน	24.9	
บัวชุม	ไม่มีฝน	6.4	81.4	ต่ำกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	39.9	118.0	ต่ำกว่า	5	อุ้มผาง	ไม่มีฝน	40.4	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	18.1	93.2	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	61.3	98.8	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย สถานีอุตุนิยมวิทยา				
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	172.2	***	***	สระแก้ว	ไม่มีฝน	71.0	88.7	ต่ำกว่า	1	ตะกั่วป่า	0.2	3,234.1	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	63.6	101.8	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	149.1	48.3	สูงกว่า	2	หาดใหญ่	1.2	1,251.8	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	88.9	49.1	สูงกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	104.8	74.1	ต่ำกว่า	3	เกาะลันตา	1.4	2,130.8	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	57.4	81.5	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	55.1	77.3	ต่ำกว่า	4	ลาวง	1.5	1,818.4	
อุทลวง สกษ.	ไม่มีฝน	24.9	59.7	ต่ำกว่า	พิทมาย	ไม่มีฝน	111.5	64.0	ต่ำกว่า	5	สะเดา	1.6	896.0	
สนขมบึงสารรถคูมูมิ	ไม่มีฝน	44.4	62.7	ต่ำกว่า	อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	37.4	85.7	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด ตะกั่วป่า 60.8 135.7				
สมุทรสงคราม	-	-	***	***	แหลมฉบัง	-	-	61.5	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด นราธิวาส - 364.3				
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	64.1	78.5	ต่ำกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	110.3	78.9	ต่ำกว่า					
นครปฐม	-	7.0	55.3	ต่ำกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	115.4	81.6	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	2.0	121.8	68.4	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	ไม่มีฝน	168.5	78.2	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	86.9	104.8	ต่ำกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	85.6	125.2	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ นานนคร	ไม่มีฝน	118.4	91.4	ต่ำกว่า	พัลวี่ สกษ.	ไม่มีฝน	98.1	164.5	ต่ำกว่า					
สนขมบึงดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	88.5	ต่ำกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	356.4	185.4	สูงกว่า					
ปาร่อง	-	70.9	44.9	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	0.3	48.3	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน - ไม่มี -

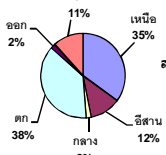
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 25 เมษายน 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

384.37 ล้าน ลบ.ม.

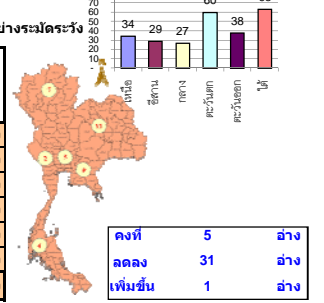
ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ
70,520 ล้านลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ
(เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศ) ณ.
วันที่ 25 เมษายน 2559 เท่ากับ
32,853 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
47%
วันที่ 25 เมษายน 2558 เท่ากับ
37,050 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
53%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	5	2	-	7	-108.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-53.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	3	-	-	3	-6.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-132.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	-	1	9	-28.37	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-57.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	31	5	1	37	-384.37	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่ 5 อ่าง
ลดลง 31 อ่าง
เพิ่มขึ้น 1 อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 25 เมษายน 2558		ปัจจุบัน วันที่ 25 เมษายน 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 19 เมษายน 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง	
				(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง	ปริมาณน้ำรวม	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,322	40%	4,251	32%	451	3%	4,293	32%	493	4%	-42.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	4,897	51%	3,812	40%	962	10%	3,867	41%	1,017	11%	-55.00	ลดลง
3	แม่งัด เชียงใหม่	265	22	243	106	40%	36	14%	14	5%	39	15%	17	6%	-3.00	ลดลง
4	แมกวาง เชียงใหม่	263	14	249	37	14%	24	9%	10	4%	25	10%	11	4%	-1.00	ลดลง
5	ก้าวม ลำปาง	106	4	102	37	35%	21	20%	17	16%	21	20%	17	16%	-	คงที่
6	ก้าคองมา ลำปาง	170	6	164	56	33%	16	9%	10	6%	16	9%	10	6%	-	คงที่
7	ดาวน้อย พังงา	939	43	896	293	31%	270	29%	227	24%	277	29%	234	25%	-7.00	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 35.05%	24,715	6,739	17,976	10,748	43%	8,430	34%	1,691	7%	8,538	35%	1,799	7%	-108.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	135	7	128	35	26%	16	12%	9	7%	17	13%	10	7%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	43	477	212	41%	144	28%	101	19%	144	28%	101	19%	-	คงที่
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	166	10	156	49	30%	49	30%	39	23%	51	31%	41	25%	-2.00	ลดลง
11	ฟ้าภรณ์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	75	46%	56	34%	19	12%	57	35%	20	12%	-1.00	ลดลง
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	895	37%	547	23%	-	0%	555	23%	-	0%	-	คงที่
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	491	25%	361	18%	261	13%	383	19%	283	14%	-22.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	23	291	105	33%	81	26%	58	18%	84	27%	61	19%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	24	22%	39	35%	38	35%	43	39%	42	38%	-4.00	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	59	42%	35	25%	28	20%	36	26%	29	21%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	117	43%	57	21%	50	18%	59	21%	52	19%	-2.00	ลดลง
18	ลำน้ำมูล บุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	58	48%	55	45%	58	48%	55	45%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	932	47%	954	49%	123	6%	971	49%	140	7%	-17.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%	8,324	1,650	6,674	3,059	37%	2,397	29%	781	9%	2,459	30%	834	10%	-53.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	262	27%	265	28%	262	27%	269	28%	266	28%	-4.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	44	28%	27	17%	45	28%	28	18%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	93	39%	56	23%	16	7%	57	24%	17	7%	-1.00	ลดลง
	รวมภาคกลาง 1.93%	1,360	60	1,300	405	30%	365	27%	305	22%	371	27%	311	23%	-6.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,355	70%	11,992	68%	1,727	10%	12,051	68%	1,786	10%	-59.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,196	47%	4,001	45%	989	11%	4,074	46%	1,062	12%	-73.00	ลดลง
	รวมภาคตะวันตก 37.73%	26,605	13,277	13,328	16,551	62%	15,993	60%	2,716	10%	16,125	61%	2,848	11%	-132.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (5+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	4.00	220	47	21%	68	30%	64	29%	70	31%	66	29%	-2.00	ลดลง
26	คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	85	20%	89	21%	59	14%	99	24%	69	16%	-10.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	41	35%	25	21%	13	11%	26	22%	14	12%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	91	56%	96	59%	82	50%	103	63%	89	55%	-7.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	178	72%	159	64%	139	56%	166	67%	146	59%	-7.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	33%	8	47%	7	42%	8	48%	7.27	44%	-0.27	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	6	26%	3	12%	2	8%	3	14%	1.96	9%	-0.31	ลดลง
32	คลองทราย (3) ระยอง	71	3.00	68	19	27%	23	32%	20	27%	24	34%	21.37	30%	-1.74	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	10	25%	27	67%	24	59%	26	64%	22.83	57%	0.96	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 1.87%	1,322	87	1,235	483	37%	497	38%	409	31%	525	40%	438	33%	-28.37	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
34	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	314	44%	231	33%	164	23%	237	33%	170	24%	-6.00	ลดลง
35	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	147	38%	69	18%	51	13%	70	18%	52	13%	-1.00	ลดลง
36	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,138	73%	4,068	72%	2,716	48%	4,096	73%	2,744	49%	-28.00	ลดลง
37	บางลาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,205	83%	804	55%	544	37%	826	57%	566	39%	-22.00	ลดลง
	รวมภาคใต้ 11.62%	8,194	1,697	6,497	5,804	71%	5,172	63%	3,475	42%	5,229	64%	3,532	43%	-57.00	ลดลง
	รวมทั้งประเทศ 100% (37)	70,520	23,510	47,010	37,050	53%	32,853	47%	9,377	13%	33,246	47%	9,762	14%	-384.37	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (23)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 25 จังหวัด ไม่มี 51 จังหวัด รณค. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกฤตณี กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ์ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

เตือนเหนือ-อีสานระวังพายุ "ฝนฟ้าคะนอง-ลมกระโชก"

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานลักษณะอากาศทั่วไปว่า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ บริเวณจังหวัดบึงกาฬ สกลนคร และนครพนม ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น รวมถึงอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญคือ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน กับมีลมฝ่ายตะวันตกพัดปกคลุมภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ส่วนลมตะวันออกเฉียงใต้ยังคงพัดนำความชื้นจากทะเลจีนใต้และอ่าวไทยเข้าปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกในระยะนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๙-๔๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนโดยทั่วไป กับมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ และมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดบึงกาฬ สกลนคร และนครพนม อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๙-๔๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๔๐-๔๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวันในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๔๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตรภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) อากาศร้อนในตอนกลางวันโดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อนกับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๘-๒๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๖-๔๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

โนนไทยโคราชแล้งกระทบน้ำอุปโภคบริโภคหนัก

จ.นครราชสีมา สถานการณ์ภัยแล้งกระทบหนัก ชาวบ้านต่างพากันตระเวนหาสูบน้ำตามแหล่งน้ำต่าง ๆ ที่ยังหลงเหลือเพื่อประทังชีวิต

ภายหลังจากที่สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา ยังคงสร้างความเดือดร้อนให้แก่ประชาชนในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะเรื่องของน้ำอุปโภคบริโภค เนื่องจากแหล่งน้ำต่าง ๆ ได้เริ่มแห้งขอด จนไม่สามารถที่จะนำมาใช้ในการอุปโภคบริโภคได้ จนทำให้ชาวบ้านต่างต้องออกหาแหล่งน้ำที่ยังคงหลงเหลืออยู่เพื่อที่จะนำมาใช้ในชีวิตประจำวัน ล่าสุดวันนี้ (๒๓ เม.ย. ๕๙) ชาวบ้านในพื้นที่บ้านใหม่ หมู่ที่ ๑๒ ต.โนนไทย อ.โนนไทย จ.นครราชสีมา ต่างพากันนำรถบรรทุกทุกการเกษตรใส่ถังบรรจุน้ำพร้อมเครื่องสูบน้ำ มาทำการสูบน้ำภายในหลุมดินที่ชาวบ้านเคยใช้รถแบคโฮ ขุดเป็นบ่อบาดาลน้ำตื้นลึกกว่า ๗ เมตร ภายในบ่อน้ำหมู่บ้าน ที่ปริมาณน้ำบนผิวดินได้แห้งขอดมานานกว่า ๒ เดือน ทั้งนี้ ก็เพื่อนำน้ำที่มีอยู่ภายในบ่อบาดาลน้ำตื้นขึ้นมาใช้ในชีวิตประจำวัน

นางไต้ ชนะภัย อายุ ๖๓ ปี เปิดเผยว่า ตนเองและชาวบ้านใหม่หลายครอบครัวได้ร่วมตัวในการขุดบ่อบาดาลน้ำตื้นขึ้นมาเพื่อใช้ในการดำรงชีวิตประจำวัน ส่วนสาเหตุที่ต้องทำการขุดบ่อบาดาลน้ำตื้นเนื่องจากในบริเวณดังกล่าวนั้นเดิมทีจะมีบ่อบาดาลน้ำตื้นอยู่แล้วแต่ปริมาณน้ำนั้นไม่เพียงพอ ทำให้ทาง นายอำเภอโนนไทย ได้มีการนำรถแบคโฮมาทำการขุดบ่อให้มีความกว้างใหญ่ขึ้นเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการ ซึ่งตนเองและชาวบ้านขณะนี้กำลังเดือดร้อน เรื่องน้ำอุปโภคบริโภคเป็นอย่างมาก (ไอ เอ็น เอ็น)

ปราจีนบุรีชาวบ้านระดมกำลังขุดคลองสูบน้ำแก้ประปาหมู่บ้าน

ชาวบ้าน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรีระดมกำลังแก้ปัญหาภัยแล้ง ขุดคลองเปิดทางสูบน้ำแก้ประปาหมู่บ้านเชื่อว่าจะสามารถใช้ได้ราวเดือนเศษ

จากสถานการณ์ภัยแล้ง หมู่บ้านโคกสว่าง หมู่ ๗ ต.ย่านรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี มีประชาชน ๗๐๐ คน พบว่าน้ำประปา ในหมู่บ้าน ที่ผลิตใช้ ๑๗๐ คริวเรือน เริ่มมีสีขุ่นเนื่องจากน้ำในคลองเจ้าแลง เริ่มแห้งขอดเพราะไม่มีฝนตกลงมา ประกอบกับ สภาพอากาศที่ร้อนจัดและส่วนหนึ่งประชาชนนำน้ำไปใช้ในการเกษตรกรรมปลูกข้าวโพดแปดแถวพืชเศรษฐกิจของชุมชนกันมาก ประปาหมู่บ้านที่กักเก็บไว้ในถังใกล้หมด ไม่เพียงพอผลิตแจกจ่าย

นายธนกิจ บุญพรมอ่อน อายุ ๔๖ ปี เลขาธิการสภาองค์การบริหารส่วนตำบลย่านรี (อบต.) กล่าวว่า "สภาพปัญหาภัยแล้ง ของหมู่บ้านพบว่าแล้งมาก เพื่อแก้ปัญหาน้ำประปาหมู่บ้านไม่มีใช้ กำลังจะหมด จึงได้ขอยืมเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่มาจากอดีตนายก องค์การบริหารส่วนตำบลเนินหอม (อบต.) อ.เมืองปราจีนบุรี ที่มารับเหมางานในพื้นที่ คลองเจ้าแลง มาสูบน้ำใส่ถังผลิตประปา ของหมู่บ้าน เป็นวันที่ ๔ ติดต่อกัน โดยชาวบ้านได้ร่วมกันบริจาคเงินซื้อน้ำมันเชื้อเพลิงได้เงินรวม ๗,๐๐๐ - ๘,๐๐๐ บาท เพื่อนำมา สูบน้ำ ชาวบ้านยังได้ร่วมแรงกันช่วยไถดินเลนกันคลอง เพื่อเปิดคลองหรือทางน้ำ ให้น้ำไหลสะดวก เพราะน้ำในคลองแห้งมาก พร้อมเอาเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่มาวางไว้ที่สันฝายน้ำล้นสูบน้ำขึ้นไปถึงถังผลิตประปาหมู่บ้าน เพื่อผลิตน้ำประปา เชื่อว่าจะสามารถใช้ได้ราวเดือนเศษ (ไอ เอ็น เอ็น)

สุขุทัยเดินเครื่องสูบน้ำช่วยประชาชนมีน้ำกิน-ใช้

ชลประทานสุขุทัย เดินเครื่องสูบน้ำช่วยประชาชนด้านอุปโภค - บริโภค หลังอ่างแม่หมอกปล่อยน้ำ ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อช่วยเหลือประชาชนในการอุปโภคและบริโภค

หลังจากชลประทานได้ทำการปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่หมอก หมู่ ๗ ตำบลเวียงมอก อำเภอเสียม จ.ลำปางจำนวน ๒ ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อช่วยเหลือประชาชนในการอุปโภคและบริโภคในเขตอำเภอทุ่งเสลี่ยม ๕ ตำบล และอำเภอสวรรคโลก ๑ ตำบล ที่แหล่งน้ำแห้งขอด จนไม่สามารถผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคได้ ขณะนี้น้ำจากการปล่อยน้ำอ่างเก็บน้ำแม่หมอก ได้ไหลผ่านท่อระบายน้ำ (ทรบ.) ท่าไม้แดง ต.ไทยชนะศึก ทรบ.ชัยมงคล ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ อ.ทุ่งเสลี่ยม แล้วบางส่วน ทางหน่วย สูบน้ำโครงการชลประทานสุขุทัย สำนักงานชลประทานที่ ๔ กรมชลประทาน จึงได้เดินเครื่องสูบน้ำจำนวน ๑๐ เครื่อง ที่ตั้งไว้ บริเวณ ทรบ.ชัยมงคล ต.เขาแก้วศรีสมบูรณ์ อ.ทุ่งเสลี่ยม จ.สุโขทัย เพื่อเร่งดำเนินการในการช่วยเหลือระบบประปา ต.เมืองบางขลัง อ.สวรรคโลก ส่วนสาเหตุที่ต้องใช้เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ในการสูบน้ำ ที่จุดนี้ก็เนื่องจากจุดดังกล่าวกำลังก่อสร้าง ท่อระบายน้ำ ไม่สามารถข้ามผ่านไปได้ จึงต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำไว้เพื่อสูบน้ำข้ามผ่านคันดินเพื่อส่งน้ำไป ยัง ต.เมืองบางขลัง อ.สวรรคโลก สำหรับใช้ในการผลิตน้ำประปาให้กับประชาชนได้อุปโภคบริโภคต่อไป เมื่อระดับน้ำที่ส่งไปยัง ต.เมืองบางขลัง อ.สวรรคโลก ครบตามจำนวนที่ต้องการแล้ว ทางชลประทาน ก็จะทำการปิดการปล่อยน้ำจากอ่างเก็บน้ำแม่หมอก ต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)

ฝนหลวงฯ ช่วยเติมน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์

กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ช่วยเติมน้ำเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ด้าน ผอ. เผย สถานการณ์ไม่น่ากังวล คาดมีพอใช้ ตลอดฤดูแล้ง

นายปัญญา กัลปสุข ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ จ.ลพบุรี เปิดเผยกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ถึงสถานการณ์น้ำล่าสุดว่า ปัจจุบันทางเขื่อนมีน้ำกักเก็บอยู่ที่ ๒๖๕ ล้านลูกบาศก์เมตร แบ่งเป็นน้ำใช้การ ๒๖๒ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ ๒๗ ซึ่งปริมาณดังกล่าวจะเพียงพอสำหรับการปล่อยให้ประชาชนใน จ.ลพบุรี, สระบุรี รวมถึงลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยาได้ใช้อุปโภค บริโภค และผลักดันน้ำเค็มตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ โดยที่ผ่านมาจากศูนย์ฝนหลวง และการบินเกษตรได้ติดตามพร้อมกับขึ้นบินปฏิบัติการเพื่อทำฝนเทียมอย่างต่อเนื่อง ทำให้เกิดมีฝนตกลงมาช่วยให้น้ำไหลเข้าเขื่อน ซึ่งแม้จะเป็นบางส่วนแต่ก็เป็นปริมาณที่มากพอจะพุงระดับน้ำไว้ สถานการณ์จึงไม่น่าเป็นกังวล

อย่างไรก็ตาม อยากรู้ให้ประชาชนใช้น้ำด้วยความประหยัด เพื่อสำรองน้ำที่มีไว้ในฤดูแล้งปีหน้าต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)