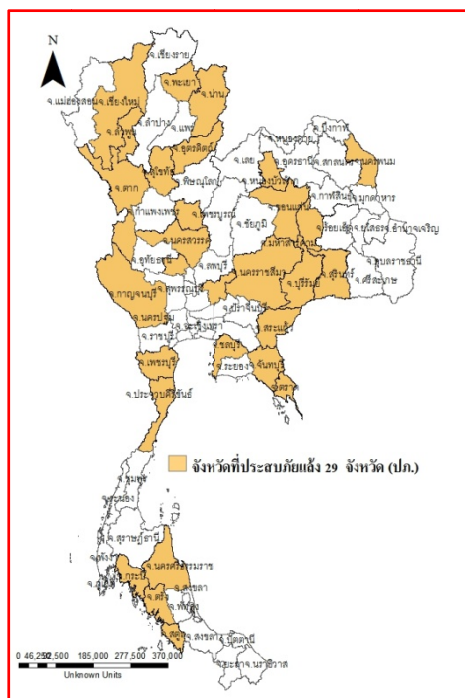




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันศุกร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๕๙

สภาวะอากาศ. บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งและลมกระโชกแรงกับมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณ จังหวัดหนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อานาจเจริญ ยโสธร และอุบลราชธานี ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น และอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญคือ ความกดอากาศต่ำเนื่องจาก ความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่วนความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนาม ประเทศลาว และทะเลจีนใต้แล้ว และจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้



สถานการณ์น้ำ

- กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนทุกภาค"ร้อนจัด" ภาคเหนือ-ภาคอีสาน-ภาคกลาง"ฝนตก"
- จ.พิจิตร แล้งหนักแม่น้ำยมแห้งขอด เกษตรกรพาฝูงวัวลงหากิน
- จ.พิษณุโลก แล้งหนัก การประปาขาดแคลนน้ำดิบ อบจ. เร่งตั้งเครื่องสูบน้ำช่วย
- จ.สุรินทร์ เมืองซ้างแล้งหนักรอบ ๓๐ ปี เร่งเจาะบ่อบาดาล
- จ.ศรีสะเกษ แล้งทุเรียนผลผลิตน้อยกว่าทุกปี
- จ.ปทุมธานี ภัยแล้งกระทบชาวสวนกล้วยไม้กยาวผลผลิตออกน้อย
- จ.พัทลุง แล้งนานชาปู้เดือดร้อนกว่า ๒ พันครัวเรือน

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

- จ.นครพนม การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มอบถังน้ำผู้ประสบภัยแล้ง เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำ แม่น้ำโขง ณ วันที่ ๒๘ เมษายน ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๒.๖๐. ๔.๑๘. ๑.๔๒ ๑.๒๗ ๑.๗๔ และ ๒.๑๓ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๑๐.๒๐ -๑๑.๘๒ -๑๐.๗๘ -๑๑.๒๓ - ๑๐.๒๖ และ -๑๒.๓๗ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า** สถานีเชียงคาน สถานีหนองคายและสถานีนครพนม มีแนวโน้มระดับ น้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงแสน มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว สถานีมุกดาหารและสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้าโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้าส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว สถานการณ์น้ำท่า (๒๔ -๒๘ 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 ๒.๑๘ ๐.๘๕ ๑๑.๖๐. ๒๑.๕๐ และ ๕.๐๕ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๕๙ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นที่สถานีสะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง จ.แพร่ สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง จ.น่าน และสะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี ระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำแล้ง

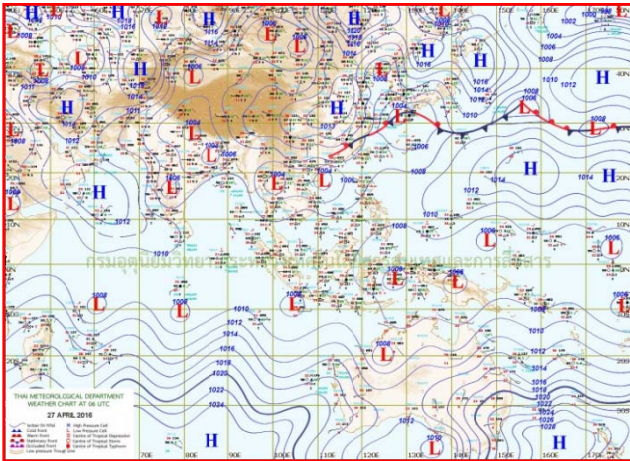
จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2558				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	22 เม.ย	24 เม.ย	27 เม.ย		
จ.ลำพูน	ประปาบ้านปากล่อง อ.เมือง	กวัง/บึง	366.20	369.02	N/A	N/A	N/A	***	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	228.78	228.70	228.70	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	โนนทับขันธ์ 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	***	ยังไม่ได้ติดตั้ง 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	191.65	191.65	191.50	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.55	35.50	35.65	น้ำปกติ	↑
จ.เชียงราย	สถานีหัวฝาย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	***	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.หนองคาย	สำนักงานส่วนอุทก 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	1.80	***	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	134.48	134.48	134.38	น้ำปกติ	↓
จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.60	176.60	176.50	น้ำปกติ	↓
จ.บุรีรัมย์	สตีก อ.สตีก	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	***	ยังไม่ได้ติดตั้ง staff
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	2.00				
จ.ปทุมธานี	ร.ร.คณะราษฎรบำรุง อ.เมือง	เจ้าพระยา	-1.00	2.80	1.00	1.00	0.80	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	-1.89	-1.89	-1.19	น้ำปกติ	↑
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-1.04	-1.04	-0.44	น้ำปกติ	↑
จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประชนาวัดอิน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	***	0.08	0.08	0.08	น้ำปกติ	↔
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	-0.36	-0.36	-0.26	เฝ้าระวังน้ำแล้ง	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สามชุก	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	***	ต้นไม้บัง staff
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโสม อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	11.42	11.42	N/A	น้ำปกติ	ระดับน้ำต่ำกว่า staff
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.50	0.50	0.65	น้ำปกติ	↑
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.90	0.90	0.10	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.00	1.00	0.90	น้ำปกติ	↓
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.50	0.50	0.50	น้ำปกติ	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.02	0.10	0.10	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.80	21.80	21.80	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	นาห่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.10	20.10	20.05	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.70	-1.70	-1.70	น้ำปกติ	↔

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

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

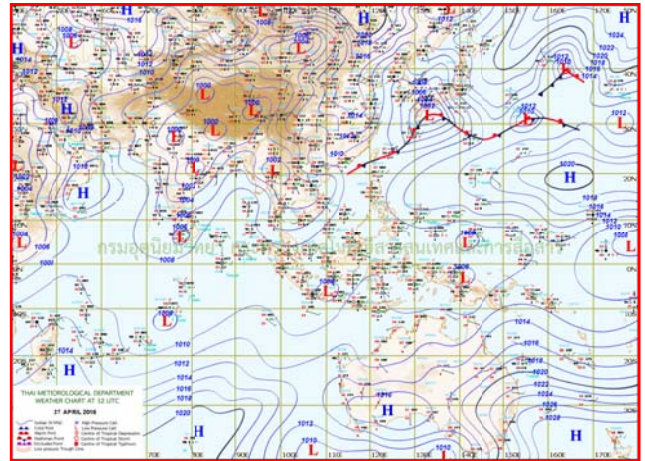
จังหวัด	๒๓ เม.ย.๕๙	๒๔ เม.ย.๕๙	๒๕ เม.ย.๕๙	๒๖ เม.ย.๕๙	๒๗ เม.ย.๕๙
จ.นครนายก	-	-	-	-	-
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	-	-
จ.สระแก้ว	๐.๕	-	-	-	-
จ.ฉะเชิงเทรา	๘๑.๕	-	-	-	-
จ.ชลบุรี	-	-	-	-	-
จ.ระยอง	-	-	-	-	-
จ.จันทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ตราด	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	-	-	-
จ.นครปฐม	-	-	-	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	-	-
จ.ชุมพร	-	-	-	-	-
จ.สุราษฎร์ธานี	-	-	๑.๔	-	๑๔.๒
จ.นครศรีธรรมราช	๐.๒	๑.๔	-	-	-
จ.พัทลุง	-	-	-	-	-
จ.สงขลา	-	-	-	-	๒.๔
จ.ปัตตานี	-	-	-	-	-
จ.ยะลา	-	-	-	-	-
จ.นราธิวาส	-	-	-	-	-
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	-	๖๐.๘	๖๐.๘	๐.๒	-
จ.กระบี่	๑๕.๗	๒๗.๐	๒๗.๐	-	-
จ.ภูเก็ต	-	-	-	-	-
จ.ตรัง	๖๙.๒	-	-	๑.๓	-
จ.สตูล	๙.๔	-	-	-	-

แผนที่อากาศ



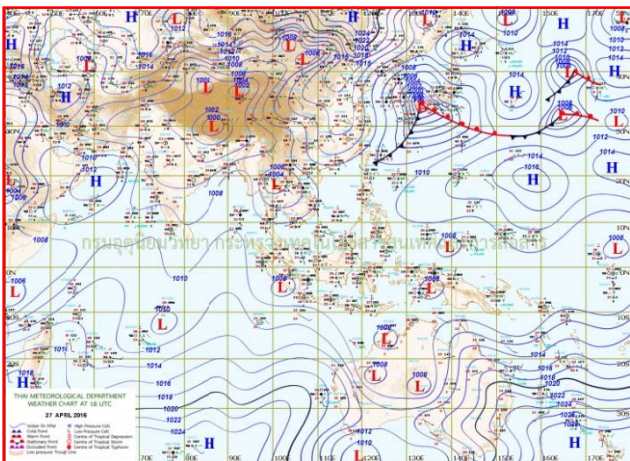
๒๗ เม.ย.๕๘ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



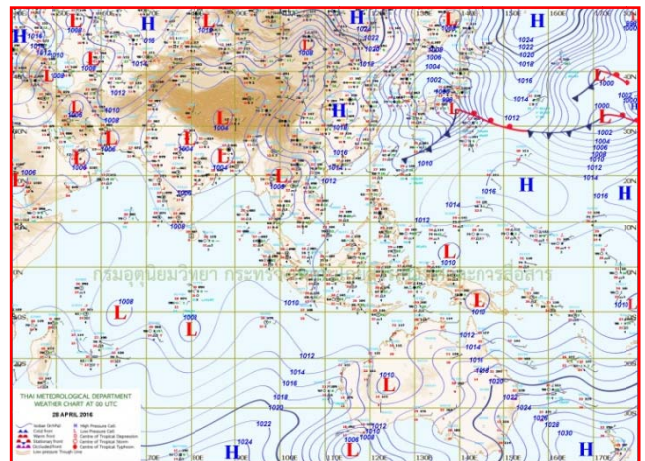
๒๗.เม.ย.๕๘ เวลา ๑๖:๐๐ น.

๒



๒๘ เม.ย.๕๘ เวลา ๑๖:๐๐ น.

๓



๒๘ เม.ย.๕๘ เวลา ๑๙:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 28 เมษายน 2559

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 27 เมษายน 2559

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	36.6	356.4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	13.8	142.1	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	-	172.2						สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	36.6
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	28.4	63.2	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	-	356.4	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	7.0	36.9	ต่ำกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	84.8	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	14.2	352.7	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	79.4	56.4	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	40.3	97.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	-	253.5	หัวหิน	-	41.8	46.4	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	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 (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	205.1	85.8	ต่ำกว่า
พะเยา	-	52.5	89.2	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	157.4	80.0	ต่ำกว่า
หัวฝาง	ไม่มีฝน	124.7	102.5	ต่ำกว่า	เลย สกษ.	-	123.2	85.5	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	166.9	83.1	สูงกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	85.8	65.9	ต่ำกว่า	หนองคาย	-	81.8	83.4	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	89.1	73.4	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	34.8	44.7	ต่ำกว่า	เลย	-	73.5	102.7	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	233.0	107.0	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	55.0	ต่ำกว่า	อุดรธานี	-	90.3	74.1	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	212.5	102.1	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	91.8	57.3	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	57.3	101.3	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	163.3	85.8	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	116.5	65.9	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	67.1	93.3	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	14.2	175.5	114.7	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	50.7	44.5	ต่ำกว่า	นครพนม	0.2	114.4	101.1	ต่ำกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	58.2	105.4	ต่ำกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	34.0	82.1	ต่ำกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	71.6	116.4	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	264.2	116.3	ต่ำกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	142.1	99.6	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	51.3	***	***	สงขลา	-	218.7	75.1	ต่ำกว่า
บ้าน สกษ.	ไม่มีฝน	114.2	109.4	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	66.5	89.6	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ไม่มีฝน	155.4	118.6	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	-	84.8	64.3	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	112.7	89.0	ต่ำกว่า	คอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	350.5	96.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	36.2	71.0	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	20.0	76.4	ต่ำกว่า	สะเดา	2.4	119.6	123.4	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	34.7	68.3	ต่ำกว่า	ท่าพระ สกษ.	ไม่มีฝน	62.6	84.5	ต่ำกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	76.8	74.6	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	31.2	52.6	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	36.6	83.8	80.3	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	312.1	***	***
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	65.5	63.2	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	-	105.7	92.6	ต่ำกว่า	นราธิวาส	-	352.7	72.8	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	55.8	44.8	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	26.4	106.8	85.6	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	38.9	57.6	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	0.4	43.8	75.9	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	43.7	55.7	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	28.9	86.8	ต่ำกว่า					
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	49.9	76.0	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	16.4	78.3	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	135.70	204.60	ต่ำกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	28.2	52.8	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	9.1	67.9	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	124.20	147.20	ต่ำกว่า
อุ้มผาง	13.8	54.2	101.3	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	80.9	86.7	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	65.80	142.90	ต่ำกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	13.7	57.3	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	6.3	54.1	72.2	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	ไม่มีฝน	253.50	154.00	สูงกว่า
ดอยมเขตร์ สกษ.	ไม่มีฝน	55.5	38.0	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	17.9	93.3	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	ไม่มีฝน	37.20	119.00	ต่ำกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	8.2	89.9	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	14.9	88.3	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	165.60	139.70	ต่ำกว่า
ภาคกลาง					ไชยชัย	ไม่มีฝน	79.3	81.3	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	61.20	206.00	ต่ำกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน เม.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	67.3	103.7	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
					นางรอง	ฝนเล็กน้อย	26.8	81.6	ต่ำกว่า					1
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	6.8	63.7	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	23.1	86.3	ต่ำกว่า	2	ร้อยเอ็ด สกษ.	26.4	106.8	
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	21.8	67.3	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				3	พระแสง สอท.	14.2	175.5		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	64.0	43.3	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	4	อุ้มผาง	13.8	54.2	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	-	67.9	ต่ำกว่า						นครนายก	ไม่มีฝน	-	***	***
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	9.9	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	39.9	118.0	ต่ำกว่า	สรุปปริมาณฝนน้อย				
บัวชุม	ไม่มีฝน	6.4	81.4	ต่ำกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	61.3	98.8	ต่ำกว่า	1	ตะกั่วป่า	0.2	3,234.1	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	18.1	93.2	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	71.0	88.7	ต่ำกว่า	2	หาดใหญ่	1.2	1,251.8	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	172.2	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	149.1	48.3	สูงกว่า	3	เกาะลันตา	1.4	2,130.8	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	63.6	101.8	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	104.8	74.1	ต่ำกว่า	4	ฉวาง	1.5	1,818.4	
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	88.9	49.1	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	55.1	77.3	ต่ำกว่า	5	สะเดา	1.6	896.0	
ลพบุรี	ไม่มีฝน	57.4	81.5	ต่ำกว่า	พิมาย	ไม่มีฝน	111.5	64.0	ต่ำกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด				
อุทลอง สกษ.	ไม่มีฝน	24.9	59.7	ต่ำกว่า	อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	37.4	85.7	ต่ำกว่า	1	กาฬสินธุ์	36.6	83.8	
สนมณีนครสวรรค์	ไม่มีฝน	44.4	62.7	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	-	61.5	ต่ำกว่า	2	ฝนสะสมสูงสุด	ตรวด	ไม่มีฝน	356.4
สมุทรสงคราม	-	-	***	***	สัตหีบ	ไม่มีฝน	110.3	78.9	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	64.1	78.5	ต่ำกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	115.4	81.6	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
นครปฐม	-	1.0	55.3	ต่ำกว่า	หัวไผ่ สกษ.	ไม่มีฝน	168.5	78.2	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	121.8	68.4	ต่ำกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	85.6	125.2	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	86.9	104.8	ต่ำกว่า	พัลวัน สกษ.	-	90.4	164.5	ต่ำกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	118.4	91.4	ต่ำกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	356.4	185.4	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด				
สนมณีนครเมือง	ไม่มีฝน	-	88.5	ต่ำกว่า					ศูนย์เมขลา					
ปารัง	ไม่มีฝน	-	44.9	ต่ำกว่า					ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์กรมทรัพยากรน้ำ					
ราชบุรี	ไม่มีฝน	0.3	48.3	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบินหัดของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายนี้เท่ากับ 37.8 มม. อ.หนองบัวระเหว จ.ชัยภูมิ

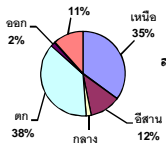
รายงานสรุปรายงานน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 28 เมษายน 2559

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

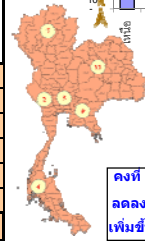
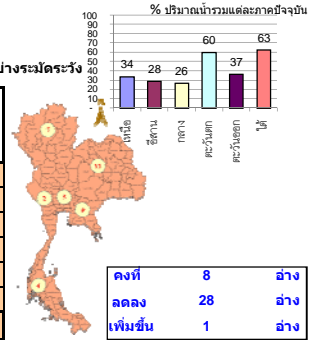
399.91 ล้าน ลบ.ม.

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



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ
(เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศ) ณ
วันที่ 28 เมษายน 2559 เท่ากับ
32,647 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
46%
วันที่ 28 เมษายน 2558 เท่ากับ
36,814 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ
52%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	4	3	-	7	-112.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	9	3	-	12	-53.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	2	-	3	-9.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-138.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	8	-	1	9	-26.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-61.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	28	8	1	37	-399.91	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



คงที่	8	อ่าง
ลดลง	28	อ่าง
เพิ่มขึ้น	1	อ่าง

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อ	ความจุ ที่ รณค. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 28 เมษายน 2558		ปัจจุบัน วันที่ 28 เมษายน 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 22 เมษายน 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำ ในอ่าง	
				ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,270	39%	4,228	31%	428	3%	4,273	32%	473	4%	-45.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	4,832	51%	3,784	40%	934	10%	3,838	40%	988	10%	-54.00	ลดลง
3	แม่งัด เข้มงใหม่	265	22	243	102	38%	35	13%	13	5%	38	14%	16	6%	-3.00	ลดลง
4	แมกวาง เข้มงใหม่	263	14	249	35	13%	24	9%	10	4%	24	9%	10	4%	-	คงที่
5	ก้าวม ลำปาง	106	4	102	38	36%	21	20%	17	16%	21	20%	17	16%	-	คงที่
6	ก้าวม ลำปาง	170	6	164	54	32%	16	9%	10	6%	16	9%	10	6%	-	คงที่
7	ดาวน้อย พืชมลโลก	939	43	896	281	30%	264	28%	221	24%	274	29%	231	25%	-10.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 35.05%		24,715	6,739	17,976	10,612	43%	8,372	34%	1,633	7%	8,484	34%	1,745	7%	-112.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	135	7	128	34	25%	16	12%	9	7%	17	13%	10	7%	-1.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	43	477	212	41%	143	28%	100	19%	144	28%	101	19%	-1.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	166	10	156	48	29%	47	28%	37	22%	50	30%	40	24%	-3.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	75	46%	56	34%	19	12%	56	34%	19	12%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	893	37%	541	22%	-	0%	550	23%	-	0%	-	คงที่
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	482	24%	348	18%	248	13%	373	19%	273	14%	-25.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	23	291	105	33%	80	25%	57	18%	83	26%	60	19%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	24	22%	37	34%	36	33%	43	39%	42	38%	-6.00	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%	56	20%	49	18%	58	21%	51	19%	-2.00	ลดลง
18	ลำนางรองบุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	58	48%	55	45%	58	48%	55	45%	-	คงที่
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	918	47%	950	48%	119	6%	961	49%	130	7%	-11.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,324	1,650	6,674	3,032	36%	2,367	28%	757	9%	2,430	29%	810	10%	-53.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	251	26%	260	27%	257	27%	269	28%	266	28%	-9.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	44	28%	27	17%	44	28%	27	17%	-	คงที่
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	93	39%	56	23%	16	7%	56	23%	16	7%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.93%		1,360	60	1,300	394	29%	360	26%	300	22%	369	27%	309	23%	-9.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,355	70%	11,956	67%	1,691	10%	12,022	68%	1,757	10%	-66.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,162	47%	3,965	45%	953	11%	4,037	46%	1,025	12%	-72.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 37.73%		26,605	13,277	13,328	16,517	62%	15,921	60%	2,644	10%	16,059	60%	2,782	10%	-138.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (5+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	4.00	220	45	20%	67	30%	63	28%	69	31%	65	29%	-2.00	ลดลง
26	คลองสียัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	84	20%	84	20%	54	13%	94	22%	64	15%	-10.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	41	35%	24	21%	12	10%	25	21%	13	11%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)ระยอง	164	13.75	150	91	56%	93	57%	79	48%	100	61%	86	53%	-7.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	176	71%	156	63%	136	55%	162	65%	142	57%	-6.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	5	32%	8	46%	7	41%	8	47%	7.13	43%	-0.27	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	6	28%	2	11%	1	7%	3	13%	1.80	8%	-0.36	ลดลง
32	คลองกรวย (3) ระยอง	71	3.00	68	19	27%	22	31%	19	26%	23	33%	20.44	29%	-1.59	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	10	25%	27	68%	24	61%	26	65%	23.09	58%	1.31	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 1.87%		1,322	87	1,235	478	36%	483	37%	396	30%	510	39%	423	32%	-26.91	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
34	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	313	44%	227	32%	160	23%	234	33%	167	24%	-7.00	ลดลง
35	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	144	37%	66	17%	48	12%	70	18%	52	13%	-4.00	ลดลง
36	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,138	73%	4,060	72%	2,708	48%	4,088	72%	2,736	49%	-28.00	ลดลง
37	บางลาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,186	82%	792	54%	532	37%	814	56%	554	38%	-22.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.62%		8,194	1,697	6,497	5,781	71%	5,145	63%	3,448	42%	5,206	64%	3,509	43%	-61.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100% (37)		70,520	23,510	47,010	36,814	52%	32,647	46%	9,178	13%	33,057	47%	9,578	14%	-399.91	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปรายงานน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปรายงานน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 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



ศูนย์เขตนคร



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

อุตุฯเตือนทุกภาค"ร้อนจัด" เหนือ-อีสาน-กลาง"ฝนตก"

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะอากาศทั่วไปว่า บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนโดยทั่วไป และมีอากาศร้อนจัดหลายพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งและลมกระโชกแรงกับมีลูกเห็บตกบางแห่ง ส่วนมากบริเวณหนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ยโสธร และอุบลราชธานี ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากพายุลมแรงที่จะเกิดขึ้น และอยู่ห่างจากต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา สิ่งก่อสร้างที่ไม่แข็งแรงในระยะนี้ไว้ด้วย สำหรับลักษณะทางอุตุนิยมวิทยาที่สำคัญคือ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ส่วนความกดอากาศสูงจากประเทศจีนแผ่ลงมาปกคลุมประเทศเวียดนาม ประเทศลาวและทะเลจีนใต้แล้ว และจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยในวันนี้ พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ อากาศร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน อุดรดิตถ์ ตาก กำแพงเพชร พิจิตรโลก และเพชรบูรณ์อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๔๐-๔๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศร้อนถึงร้อนจัดบางพื้นที่ และมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองเป็นแห่งๆ ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรงและมีลูกเห็บตกบางแห่งส่วนมากบริเวณจังหวัดหนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร กาฬสินธุ์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด อำนาจเจริญ ยโสธร และอุบลราชธานีอุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๗-๔๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง อากาศร้อนถึงร้อนจัดโดยทั่วไป กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ กับมีลมกระโชกแรง บริเวณจังหวัดนครสวรรค์ อุทัยธานี ลพบุรี สระบุรี และกาญจนบุรีอุณหภูมิต่ำสุด ๒๗-๒๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๙-๔๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก อากาศร้อน และมีอากาศร้อนจัดบางพื้นที่ กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี และสระแก้วอุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๔๐ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นต่ำกว่า ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๙ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) อากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๘ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล อากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน อุณหภูมิต่ำสุด ๒๘-๒๙ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๖-๓๙ องศาเซลเซียส ลมใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

แล้งหนักแม่น้ำยมแห้งขอด เกษตรกรพาลู่วางลวกกิน

จังหวัดพิจิตรแล้งหนัก "แม่น้ำยม" ประสบปัญหาแห้งขอด ราวทะเลทราย เกษตรกรบ้านวังแดง ต.สามง่าม ต้อนฝู่วางลงเดินหาแหล่งน้ำด้วยความยากลำบาก

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ จ.พิจิตร ว่า "แม่น้ำยม" ซึ่งขณะนี้ยังคงประสบปัญหาแห้งขอด ไม่มีน้ำหลงเหลืออยู่เลยจนเวลาผ่านไปนานกว่า๖เดือนแล้ว จนท้องแม่น้ำยมกลายเป็นผืนทรายยาวตลอดทั้งแนว สภาพของแม่น้ำยมไม่ต่างกับทะเลทรายที่มีแต่ความแห้งแล้ง เหลือเพียงน้ำในแอ่งน้ำขนาดเล็กที่ยังมีน้ำอยู่ เป็นแหล่งน้ำสำคัญของเกษตรกรที่ใช้ในการเลี้ยงวัวซึ่งพอประทังความต้องการน้ำของวัวเนื่องจากน้ำมีจำนวนจำกัด ในช่วงหน้าแล้ง

โดยแต่ละวันเกษตรกรต้องต้อนฝู่วัวกว่า ๕๐ ตัว ออกจากคอกเลี้ยงระยะทางกว่า ๕ กิโลเมตร เพื่อนำวัวไปกินน้ำในแอ่งน้ำในแม่น้ำยมที่เหลืออยู่แหล่งสุดท้ายของหมู่บ้าน พื้นที่ บ้านวังแดง ต.สามง่าม อ.สามง่าม จ.พิจิตร ซึ่งหากแหล่งน้ำแห่งนี้หมดลง เกษตรกรยังไม่ทราบว่าจะหาน้ำจากไหน เพื่อที่จะมาเลี้ยงฝู่วัวดังกล่าว .(ไอ เอ็น เอ็น)

พิษณุโลกแล้งหนัก การประปาขาดแคลนน้ำดิบ อบจ. เร่งตั้งเครื่องสูบน้ำช่วย

ที่จังหวัดพิษณุโลก หลายพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้งอย่างหนัก โดยเฉพาะที่บ้านทรัพย์ไพรวัลย์ ต.แก่งโสภา อ.วังทอง จ.พิษณุโลก แม่น้ำวังทอง ซึ่งแหล่งน้ำดิบสำคัญในการนำไปผลิตน้ำประปาเพื่อการอุปโภคบริโภคของชาวบ้านแห่งขอตกทำให้ชาวบ้านขาดแคลนน้ำกินน้ำใช้หลายครัวเรือน นายณรินทร์ เตชะพินธุรัตนกุล กำนันตำบลแก่งโสภา จึงได้ประสานขอความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน

ล่าสุด นายมนต์ชัย วิวัฒน์ธนาฒย์ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิษณุโลก จึงได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กองช่าง อบจ.พิษณุโลก นำเครื่องสูบน้ำพร้อมอุปกรณ์ช่วยสูบน้ำจากคลองปากยาง เติมน้ำสู่มัมน้ำวังทองเพื่อนำไปผลิตน้ำประปาให้ชุมชนในเขตบ้านทรัพย์ไพรวัลย์ ต.แก่งโสภา อ.วังทอง ที่กำลังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำประปาสำหรับอุปโภคบริโภคจนเข้าขั้นวิกฤติ (ไอ เอ็น เอ็น)

เมืองช้างแล้งหนักรอบ ๓๐ ปี เร่งเจาะบ่อบาดาล

สุรินทร์ แล้งหนักรอบ ๓๐ ปี พื้นที่หลายแห่ง ต่างประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เกษตรกรขาดน้ำบ่อบาดาล สูบน้ำมือโยกวันละกว่า ๖ ชั่วโมง เพื่อเลี้ยงวัวควาย

ภัยแล้งหนักสุดในรอบ ๓๐ ปี ขยายวงกว้างลุกลามในพื้นที่ จ.สุรินทร์ ทำให้พื้นที่หลายแห่ง ต่างประสบปัญหาขาดแคลนน้ำ เกษตรกรหยุดการทำนาปรัง หันปลูกพืชใช้น้ำน้อยสู้ภัยแล้ง หลังน้ำต้นทุนเหลือน้อยใช้ได้เพียงอุปโภคและบริโภค ส่งผลกระทบต่อสัตว์เลี้ยงวัวควายที่ออกหากินหญ้าตามทุ่งนา ต้องขาดแคลนอาหารและแหล่งน้ำ ทำให้แต่ละวันที่ปล่อยวัวควายออกหากินแต่ละครั้งต้องเดินทางไกลหลายกิโลเมตร ซึ่งแหล่งหญ้าเลี้ยงวัวควายน้อยลงอย่างต่อเนื่อง แหล่งน้ำเหลือน้อยแห่งขอตกของพบคนเลี้ยงวัว ควาย สู้ภัยแล้ง ด้วยการลงทุนขุดเจาะบ่อบาดาล พร้อมติดตั้งเครื่องสูบน้ำบาดาล แบบมือโยกโบราณ เพื่อสูบน้ำบาดาลได้ดินที่ขุดลึกกว่า ๒๐ เมตร ออกมาให้วัวควายได้กินในแต่ละวัน ประทับชีวิตให้รอดพ้นแล้งวิกฤติไปให้ได้

นายสุทร สร้อยระยะยา อายุ ๖๙ ปี ผู้เลี้ยงวัวควาย กล่าวว่า ตนลงทุนขุดเจาะน้ำบาดาล ๕,๐๐๐ บาท และซื้อเครื่องสูบน้ำบาดาล อีก ๑,๕๐๐ บาท เพื่อโยกสูบน้ำบาดาล สำหรับเลี้ยงวัวควาย จำนวน ๑๐ ตัว เพิ่งเจาะมาได้ ๒ - ๓ เดือน ภัยแล้งกระทบเดือดร้อนน้ำให้วัวควายกิน ต้องลงไปหาแหล่งน้ำให้วัวควายดื่มกินไปมาหลายกิโลเมตร อยากให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องช่วยเหลือชาวบ้าน เพราะตอนนี้เดือดร้อนหนัก ไม่มีน้ำใช้เลี้ยงวัวควาย และทำการเกษตรแล้ว (ไอ เอ็น เอ็น)

ศรีสะเกษแล้งทุเรียนผลผลิตน้อยกว่าทุกปี

จังหวัดศรีสะเกษ แล้งหนักกระทบทุเรียน ผลผลิตน้อยกว่าทุกปี เตรียมใช้เครื่องสูบน้ำใช้พลังแสงอาทิตย์และเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซลมาใช้ในการสูบน้ำให้แก่เกษตรกร

ที่สวนทุเรียนบ้านซำฮีเหล็ก ต.พราน อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ นายธวัช สุระบาล ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ พร้อม ดร.กัลยาณี ธรรมจารีย์ ที่ปรึกษา ผวจ.ศรีสะเกษ ด้านการท่องเที่ยว นายชัยยงค์ เมธาสุรวิทย์ นอภ.ขุนหาญ นายธวัชชัย นิมกักรัตน์ ผอ.ศูนย์วิจัยพืชสวนศรีสะเกษ และคณะเจ้าหน้าที่เกษตรจังหวัดศรีสะเกษ ได้ตรวจติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง พร้อมเยี่ยมชมสวนทุเรียนเกรดพรีเมียม ในพื้นที่ อ.ขุนหาญโดยได้เยี่ยมชมสวนทุเรียนที่มีระบบการจัดการที่ดีของสวนนายสมคิด บัวใหญ่ อายุ ๔๖ ปี ซึ่งปลูกทุเรียนในพื้นที่ทั้งสิ้น ๑๕ ไร่ เมื่อปีที่แล้วสามารถขายทุเรียนได้ถึง ๒,๐๐๐,๐๐๐ บาท จากนั้น ได้ไปเยี่ยมชมสวนทุเรียนสินสมุทรของ นายสินสมุทร อาจศรี อายุ ๕๖ ปี ซึ่งเมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา สามารถขายทุเรียนที่เป็นผลผลิตล่าสุดให้กับพ่อค้าชาวจันทบุรี ที่กว๊านซื้อทุเรียนในราคาที่เป็นธรรม ส่งออกไปขายที่ประเทศบรูไน และเยี่ยมชมสวนทุเรียนที่มีการจัดการรูปแบบใหม่คือ ปลูกต้นทุเรียนที่ลำต้นไม่สูงป้องกันความเสียหายจากลมพายุและง่ายต่อการเก็บเกี่ยวผลผลิต

ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ กล่าวว่า สวนทุเรียนของเกษตรกรใน อ.ขุนหาญ อ.กันทรลักษ์ และ อ.ศรีรัตนะ ขาดน้ำและทุเรียนออกผลผลิตน้อยกว่าปีที่แล้ว แต่ก็ไม่ใช่ว่าจะขาดน้ำอย่างรุนแรง ซึ่งตนจะช่วยให้การช่วยเหลือการจัดหาน้ำโดยการนำเอาเครื่องสูบน้ำระบบพลังแสงอาทิตย์และเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซลมาใช้ในการสูบน้ำให้แก่เกษตรกร ตลอดจนจัดสรรงบประมาณมาให้การช่วยเหลือโดยเร่งด่วน และจัดหาตลาดจำหน่ายทุเรียน จัดตั้งสหกรณ์การเกษตรทุเรียน ให้สามารถจำหน่ายทุเรียนในราคาที่สูงขึ้นกว่าเดิมต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)

ปทุมธานีภัยแล้งกระทบชาวสวนถั่วฝักยาวผลผลิตออกน้อย

ภัยแล้งกระทบหนัก ชาวสวนถั่วฝักยาวปทุมธานี เดือดร้อน ได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง ขาดน้ำรดผลผลิต ส่งผลให้ฝักถั่วลีบ แกร่น บางต้นแห้งตายด้วยความร้อน หลังผลผลิตออกน้อย ด้อยคุณภาพ

นายสถาพร แก้วแจ่ม อายุ ๕๐ ปี เกษตรกรในพื้นที่ หมู่ ๖ ต.นพรัตน์ อ.หลองเสื่อ จ.ปทุมธานี ผู้ปลูกถั่วฝักยาวพันธุ์ แก่งกระจาน ได้รับผลกระทบจากภาวะภัยแล้ง ขาดน้ำรดผลผลิต ส่งผลให้ฝักถั่วลีบ แกร่น บางต้นแห้งตายด้วยความร้อน เกือบเกี่ยว ได้น้อย ขายไม่ได้ราคา

จากการสอบถาม นายสถาพร เปิดเผยว่า ตนปลูกถั่วฝักยาวในพื้นที่ ๒ ไร่ หวังสร้างรายได้ แต่กลับต้องมาเจอกับ สถานการณ์ภัยแล้ง ทำให้การเจริญเติบโตของถั่วไม่ดี ดอกที่ออกมาก็ร่วง ส่วนฝักถั่วที่เจริญเติบโตก็ลีบ แกร่น ไม่สวย เกือบขายก็ไม่ได้ ราคา รวมถึงอากาศร้อนยังทำให้ยอดถั่วหงิกงอ ปกติขายส่งได้ราคากิโลกรัมละ ๘๐ บาท แต่ภัยแล้งส่งผลกระทบมาก ทำให้เก็บผลผลิตขายได้น้อย อีกทั้งคุณภาพของผลผลิตก็ไม่ดี สามารถเก็บเกี่ยวครั้งหนึ่งได้เพียง ๔ กิโลกรัม ส่วนกล้วยที่ปลูกเสริมไว้ ล่าสุดก็พบว่าเจริญเติบโตไม่เต็มที่ ตนจึงหวังจะแก้ปัญหาด้วยการขุดดินเลนในร่องสวนมาแปะที่โคนต้นหวังให้ความชุ่มชื้น แก่ต้นกล้วย เพื่อการเจริญเติบโต แต่หากยังไม่มือน้ำอีก ต้นถั่วและกล้วยก็คงต้องตายแน่นอน ทั้งนี้ อยากให้ชลประทานปล่อยน้ำมา ช่วยมากขึ้น รวมถึงหวังว่าฝนจะตกลงมาบ้าง (ไอ เอ็น เอ็น)

พัทลุงแล้งนานเขาปู่เดือดร้อนกว่า๒พันครัวเรือน

พัทลุง ประสบภัยแล้งยาวนาน ชาวบ้านเขาปู่กว่า ๒๐๐๐ ครัวเรือนเดือดร้อนหนัก แหล่งน้ำอุทยานแห่งชาติเขาปู่ - เขาย่า แห่งขาด

จากสภาพฝนทิ้งช่วงในพื้นที่จังหวัดพัทลุงนานกว่า ๓ เดือน ล่าสุด ส่งผลกระทบแก่ชาวบ้านในพื้นที่ ต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต จ.พัทลุง เนื่องจากแหล่งน้ำธรรมชาติบนเทือกเขาในเขตอุทยานแห่งชาติเขาปู่ - เขาย่า แห่งขาด ไม่มีน้ำต้นทุนน้ำดิบในการผลิต น้ำประปา รวมทั้งน้ำเพื่อการเกษตร โดยเฉพาะสวนผลไม้ มังคุด ทุเรียน เงาะ และลองกอง รวมถึงพืชสวนอื่น ๆ กว่า ๒๐,๐๐๐ ไร่ กำลังยืนต้นแห้งตาย เนื่องจากขาดน้ำเข้ามาหล่อเลี้ยง

นายฉลอง คงใหม่ นายก อบต.เขาปู่ อ.ศรีบรรพต กล่าวว่า สภาพความแห้งแล้งในปีนี้นรุนแรงกว่าหลายปีที่ผ่านมา โดยฝนที่ทิ้งช่วงมานานหลายเดือน ล่าสุดชาวบ้านในพื้นที่กว่า ๒,๐๐๐ ครอบครัวยังได้รับความเดือดร้อนกันอย่างหนัก เนื่องจาก ปริมาณน้ำที่จะนำมาผลิตประปาบนเทือกเขาบรรทัดน้อยมาก จนทำให้ระบบประปาหมู่บ้านใช้การไม่ได้ ล่าสุดทาง อบต.เขาปู่ ต้องใช้รถน้ำเร่ขนาน้ำแจกจ่ายให้กับชาวบ้านที่เดือดร้อนตามหมู่บ้านต่าง ๆ แต่ก็แจกจ่ายได้ไม่ทั่วถึง เนื่องจากรถของ อบต.เขาปู่ มีเพียงแค่คันเดียวเท่านั้น และได้อำนาจมาจากหน่วยทหารพัฒนาที่ ๔๓ พัทลุง หรือ กรป.กลาง มาช่วยสนับสนุนอีก ๑ คัน เพื่อขนน้ำ ช่วยชาวบ้าน แต่ก็ยังแจกจ่ายไม่ทั่วถึง (ไอ เอ็น เอ็น)

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค มอบถังน้ำผู้ประสบภัยแล้ง ใน จ.นครพนม เพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

นายกมลชนก วิชัยสืบ รองผู้ว่าการการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ได้เดินทางมาเป็นประธานมอบถังน้ำขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑๖ ถัง ให้กับ นายประมวล มุ่งมาตร รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครพนม เพื่อมอบให้กับชาวบ้านที่บ้านท่าเรือ ตำบลท่าเรือ อำเภอท่าเรือ จังหวัดนครพนม โดยจังหวัดได้ประกาศให้อำเภอท่าเรือ และอำเภอโพนสวรรค์ เป็นพื้นที่ประสบภัยแล้งแล้ว จำนวน ๖ ตำบล ๕๔ หมู่บ้าน มีหัวหน้าส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่นและประชาชนร่วมเป็นสักขีพยานจำนวนมาก

ด้าน นายกมลชนก กล่าวว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคแม้จะมีภารกิจหลักในการส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้า แต่ในขณะเดียวกัน ก็ได้คำนึงถึงชีวิตความเป็นอยู่ของพี่น้องประชาชน ทั้งในช่วงเหตุการณ์ปกติ และช่วงที่เกิดภัยพิบัติต่าง ๆ กฟภ. จึงได้ออกแจกจ่าย น้ำจำนวน ๑,๐๘๐,๐๐๐ ลิตร เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชนผู้ประสบภัยแล้งใน ๑๕ จังหวัด ๖๐ อำเภอ ทั่วประเทศ รวมทั้งจังหวัดนครพนมด้วย จากนั้นได้แจกจ่ายน้ำจำนวน ๖๐,๐๐๐ ลิตร เพื่อให้ประชาชนได้ใช้อุปโภคบริโภคจนกว่า จะผ่านพ้นช่วงวิกฤติภัยแล้ง ซึ่งได้รับการสนับสนุนรถบรรทุกน้ำจากส่วนราชการท้องถิ่นนำรถบรรทุกน้ำไปส่งถึงบ้านผู้ประสบภัย ทุกราย (ไอ เอ็น เอ็น)