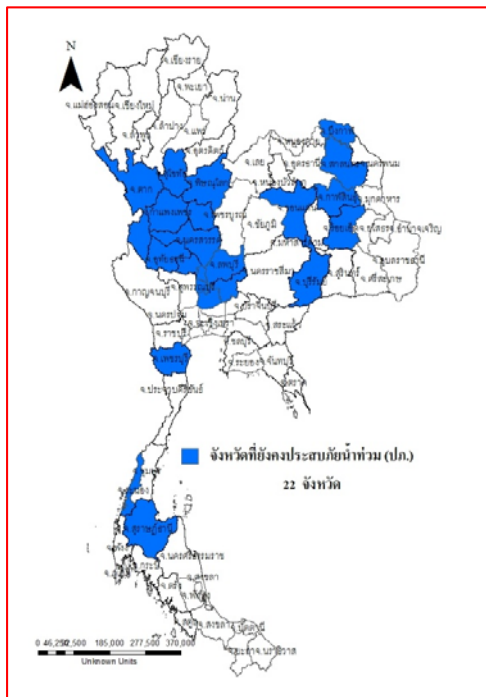




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันอังคารที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

สภาวะอากาศ ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยทั่วไทยเจอฝนสลับหนาว ภาคเหนือ-ภาคอีสานตอนบน หมอกลงจัด

จ.หนองบัวลำภู น้ำยังท่วม ๑ ม.นาข้าว ๒ อ.เน่าเสียแล้ว

จ.นครราชสีมา ชาวนาโคราชอ่วมฝนไม่ตก แต่มีน้ำท่วมนาเสียหาย

จ.ชลบุรี ฝนถล่มพืชน้ำท่วมถ.เลียบหาดหนักสุด

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๒๖. ๗.๗๐ ๕.๔๔ ๔.๗๐ ๔.๖๘ และ ๕.๓๖ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๙.๕๔ -๘.๓๐ -๖.๗๖ -๗.๘๐ -๗.๓๒ และ -๙.๑๔ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงแสน สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย สถานีนครพนม สถานีมุกดาหารและสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด)ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง สถานการณ์น้ำท่า (๑๔ พ.ย- ๑๘ พ.ย.๒๕๕๙) (ที่มา: กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองน่วย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหหวะ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๑๖.๗๓ ๑.๑๔ ๒.๔๓. ๑๓.๔๐ ๑.๓๐ และ ๑๗.๓๘ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

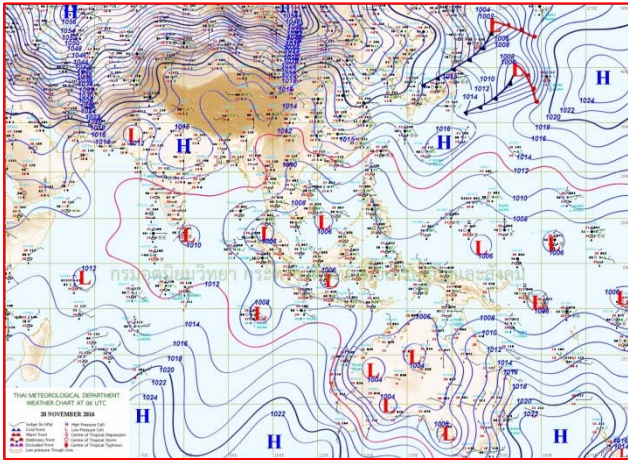
จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2558				
			ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	14 พ.ย.	15 พ.ย.	16 พ.ย.		
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.52	28.32	28.17	น้ำปกติ	↓
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	231.03	230.42	230.28	น้ำปกติ	↓
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสุชนาลัย อ.ศรีสุชนาลัย	ยม	60.14	71.78	62.40	60.50	62.40	น้ำปกติ	↑
จ.สุโขทัย	สะพานพระแม่ย่า อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.30	46.10	46.00	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.เมือง	ยม	21.84	31.63	28.40	28.40	28.40	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ	↔
จ.อุดรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.55	55.50	53.50	น้ำปกติ	↔
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	192.45	192.45	192.40	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.25	35.70	35.70	น้ำปกติ	↔
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	168.50	167.90	167.90	น้ำปกติ	↔
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำก่ำ/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.73	142.68	142.43	น้ำปกติ	↓
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	147.00	147.20	147.00	น้ำปกติ	↓
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.25	130.25	130.25	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	7.70	7.65	7.15	น้ำปกติ	↓
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.80	2.80	2.75	น้ำปกติ	↓
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไม้ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	6.01	6.01	5.71	น้ำปกติ	↓
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.20	2.25	2.15	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	7.00	6.90	6.90	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.19	-0.89	-0.69	น้ำปกติ	↑
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.24	0.06	0.26	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.04	2.64	2.54	น้ำปกติ	↓
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน ทางหลวง3365 อ.สนม	ท่าจีน	1.55	5.18	4.66	4.56	4.56	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	11.97	12.12	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.90	1.00	0.95	น้ำปกติ	↓
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	1.20	1.50	1.45	น้ำปกติ	↓
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทนาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	0.85	1.00	1.10	น้ำปกติ	↑
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.70	1.45	1.45	น้ำปกติ	↔
จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.60	1.15	1.35	น้ำปกติ	↑
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.50	0.50	0.90	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	22.60	22.40	22.40	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.45	20.45	20.60	น้ำปกติ	↑
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.40	-1.40	-1.30	น้ำปกติ	↑

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๑๖ พ.ย.๕๙	๑๗ พ.ย.๕๙	๑๘ พ.ย.๕๙	๑๙ พ.ย.๕๙	๒๐ พ.ย.๕๙
จ.นครสวรรค์	-	-	-	-	-
จ.ชัยนาท	-	-	-	-	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	-	๒.๒	๔.๖
จ.นครปฐม	-	-	-	-	-
จ.นนทบุรี	-	-	-	-	-
จ.ปทุมธานี	-	-	-	๓.๒	๑.๘
จ.สมุทรปราการ	-	-	-	๒๗.๑	๐.๒
จ.นครนายก	-	-	-	๗.๘	๘.๓
จ.ปราจีนบุรี	-	-	-	๒.๘	-
จ.สระแก้ว	-	-	๒.๒	๑.๕	๗.๖
จ.ฉะเชิงเทรา	-	-	-	๑๒.๕	๘.๕
จ.ชลบุรี	-	-	-	๒๔.๗	๑๘.๘
จ.ระยอง	๒.๘	-	๓.๖	๑๔.๕	๑๖.๑
จ.จันทบุรี	๒.๗	-	-	๕๔.๐	๑๕.๐
จ.ตราด	-	-	๕๑.๒	๒๙.๗	๑.๒
จ.เพชรบุรี	-	-	-	๑๖.๔	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	-	-	๑๔.๑	-
จ.ชุมพร	๑๕.๐	-	-	๔๕.๐	๒๒.๗
จ.สุราษฎร์ธานี	๑๐.๐	๑๐.๐	๔๒.๐	๓๕.๐	๓๕.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๔๘.๔	๓.๐	๒๘.๕	๒๙.๘	๓๓.๘
จ.พัทลุง	๓๖.๕	๒๐.๐	๓๙.๐	๑๓.๗	-
จ.สงขลา	๕๓.๐	๔๕.๙	๑๗.๓	๔๑.๕	๒๔.๔
จ.ปัตตานี	๕๐.๖	๔๘.๘	๓.๕	๒๒.๑	๕๐.๑
จ.ยะลา	๔.๓	๘.๗	๐.๓	๑๒.๐	-
จ.นราธิวาส	๑๖.๕	๕๓.๑	๕.๘	๒๗.๙	๑๒๕.๐
จ.ระนอง	-	-	-	๒.๒	-
จ.พังงา	-	-	๒๖.๙	-	๓๘.๐
จ.กระบี่	-	-	-	๙.๙	๑๗.๓
จ.ภูเก็ต	-	๔.๖	๒๒.๔	๔๖.๒	๙.๖
จ.ตรัง	๑.๗	๐.๕	-	-	-
จ.สตูล	-	-	-	๓๕.๑	๙.๘

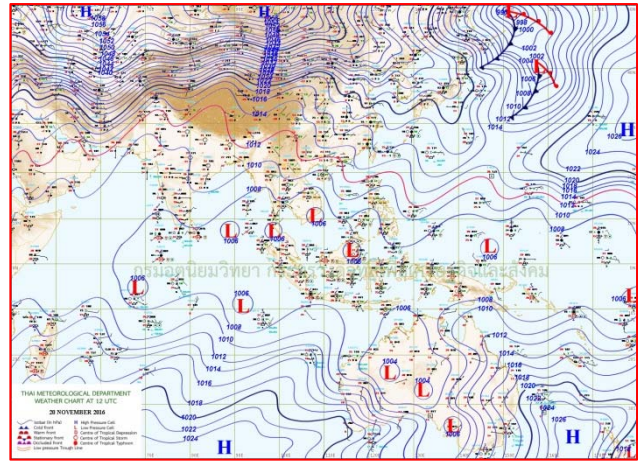


แผนที่อากาศ



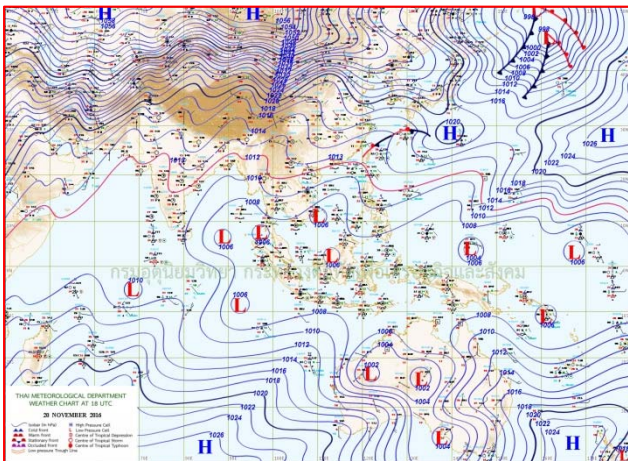
๒๐ พ.ย.๕๙ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



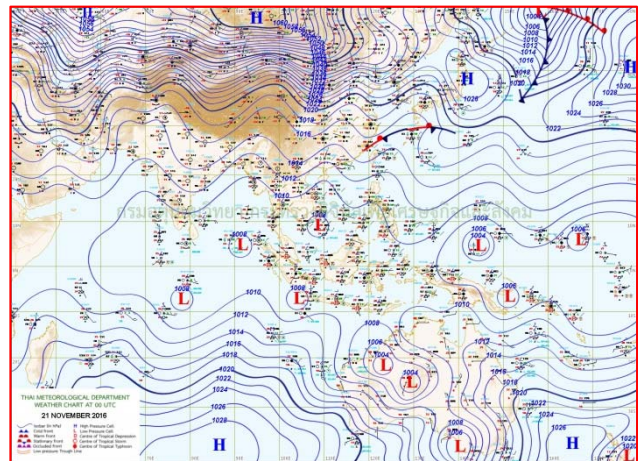
๒๐ พ.ย.๕๙ เวลา ๑๕:๐๐ น.

๒



๒๑ พ.ย.๕๙ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๓





๒๑.พ.ย ๕๙ เวลา ๑๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 21 พฤศจิกายน 2559

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 20 พฤศจิกายน 2559

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	38.0	5,726.4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	-	1,853.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,119.6	44.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	2,374.1	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	1,105.6	93.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,679.1	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	13.2	1,989.3	หนองพลับ สกษ.	-	1,088.0	125.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,853.7	59.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	38.0	5,726.4	หัวหิน	ไม่มีฝน	829.6	101.2	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,470.6	56.8	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	1,111.7	154.5	ต่ำกว่า
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,481.2	20.5	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	3.9	1,223.2	287.9	ต่ำกว่า
พะเยา	ไม่มีฝน	1,069.8	37.3	ต่ำกว่า	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สวี สกษ.	ไม่มีฝน	1,231.0	352.1	ต่ำกว่า	
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	1,695.5	27.6	สูงกว่า	เลย สกษ.	-	1,237.7	18.8	สูงกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	954.7	506.6	ต่ำกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	1,158.9	34.9	สูงกว่า	หนองคาย	-	2,028.8	15.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	926.0	329.9	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	982.3	22.1	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,394.9	20.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	ไม่มีฝน	1,288.1	631.2	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	50.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,471.1	10.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,515.9	623.5	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,172.9	53.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	1,389.2	5.4	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	1.0	1,104.3	526.1	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	1,097.9	29.5	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,344.0	11.9	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	13.2	1,622.3	180.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,307.0	44.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,374.1	9.7	สูงกว่า	ฉวาง	0.5	1,989.3	203.9	สูงกว่า
แพร่	-	1,383.5	25.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,669.1	17.4	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	ไม่มีฝน	1,122.6	465.8	ต่ำกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	1,411.8	18.1	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,537.8	***	***	สงขลา	0.3	1,249.1	545.9	ต่ำกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,386.8	23.5	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,367.4	15.9	สูงกว่า	หาดใหญ่	0.2	894.8	317.1	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,147.8	45.1	สูงกว่า	มหาสารคาม	-	1,727.8	18.1	สูงกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	2.2	1,373.3	428.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	-	1,355.8	26.7	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,301.3	13.3	ต่ำกว่า	สะเดา	ฝนเล็กน้อย	848.1	242.1	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,232.2	6.0	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,461.8	21.1	สูงกว่า	ปัตตานี	2.3	1,084.3	406.6	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	-	1,377.8	25.4	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,272.5	19.0	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	1,157.6	***	***
นลัมสีก	ไม่มีฝน	1,082.3	13.9	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,536.2	16.4	สูงกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	1,466.1	554.9	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,187.3	23.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,482.2	15.2	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	1,148.5	54.6	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	1,898.7	22.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,121.8	48.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,615.6	26.0	ต่ำกว่า	ระนอง	ฝนเล็กน้อย	4,770.00	164.80	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,372.3	33.4	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,341.8	37.1	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	38.0	5,726.40	250.20	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,040.5	11.6	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	1,360.0	21.0	ต่ำกว่า	กระบี่	17.3	2,200.30	179.70	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,166.4	42.0	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,217.8	23.9	สูงกว่า	ภูเก็ต	9.6	2,491.30	177.40	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,370.9	25.2	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,392.2	28.7	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	ไม่มีฝน	3,755.30	207.80	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,168.9	23.1	ต่ำกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,344.3	22.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	0.8	2,427.80	147.10	สูงกว่า
ดอนเจดีย์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,622.9	54.0	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	987.7	29.4	ต่ำกว่า	ตรัง	ไม่มีฝน	2,228.80	203.90	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	-	1,068.5	20.3	ต่ำกว่า	ปากช่อง สกษ.	ฝนเล็กน้อย	757.2	31.3	ต่ำกว่า	สตูล	9.8	1,716.30	223.90	สูงกว่า
ภาคกลาง					นางรอง	ไม่มีฝน	1,280.0	37.2	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,359.7	19.9	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,497.9	27.4	สูงกว่า	ภาคตะวันออก					1	ตะกั่วป่า	38.0	5,726.4	
ตากฟ้า สกษ.	-	1,284.5	32.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	นครนายก	31.2	3,024.4	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,225.0	37.9	สูงกว่า	นครนายก	31.2	3,024.4	***	***	3	ชลบุรี	18.8	1,439.8	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,059.0	37.1	ต่ำกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,726.0	31.7	สูงกว่า	4	กระบี่	17.3	2,200.3	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	962.4	***	***	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,700.4	29.1	สูงกว่า	5	พระแสง สอท.	13.2	1,622.3	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,139.6	22.1	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,446.5	26.5	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ตะกั่วป่า	38.0	5,726.4	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,019.8	33.1	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ฝนเล็กน้อย	1,295.2	22.9	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	ตะกั่วป่า	38.0	5,726.4	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	2,039.0	***	***	ชลบุรี	18.8	1,439.8	48.8	สูงกว่า	 ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ  ศูนย์เขมขลา				
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,328.9	25.6	ต่ำกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	1,014.0	60.6	ต่ำกว่า					
สุพรรณบุรี	-	1,088.5	44.1	สูงกว่า	ทัพป่า	ไม่มีฝน	1,310.0	72.1	ต่ำกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,102.2	33.1	ต่ำกว่า	ลจัญประเทศ	ไม่มีฝน	978.9	35.5	ต่ำกว่า					
อุทธร สกษ.	ไม่มีฝน	846.7	42.2	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	61.4	33.6	ต่ำกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	0.2	854.8	27.6	ต่ำกว่า	สัตหีบ	7.0	1,422.8	76.1	สูงกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	577.3	***	***	ระยอง	-	1,271.7	50.8	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	ไม่มีฝน	1,192.9	58.6	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	1.5	1,592.4	97.9	ต่ำกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	790.2	64.5	ต่ำกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,407.6	54.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	2,081.0	63.5	สูงกว่า	พลับ สกษ.	0.2	3,577.1	66.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	ไม่มีฝน	1,960.4	44.0	สูงกว่า	ตราด	-	5,690.7	73.6	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ เทพมหานคร	ไม่มีฝน	1,961.5	49.5	สูงกว่า										
สนามบินดอนเมือง	ไม่มีฝน	-	37.0	ต่ำกว่า										
ปาร์ก	-	1,317.5	44.1	สูงกว่า										
ราชบุรี	4.6	1,234.4	22.9	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวันเท่ากับ 125.0 มม. ที่ อ.วัง จ.นราธิวาส

ทั่วไทยเจอฝนสลับหนาว เหนือ-อีสานตอนบนหมอกลงจัด

กรมอุตุนิยมวิทยารายงานลักษณะอากาศทั่วไปว่า ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาในบางพื้นที่ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก ภาคใต้รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้นในระยะนี้ พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๔ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้าโดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุรินทร์ บุรีรัมย์ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี ราชบุรี และนครปฐม อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดพังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

หนองบัวลำภูน้ำยังท่วม ๑ ม.นาข้าว ๒ อ.เน่าเสียแล้ว

น้ำยังท่วมหนองบัวลำภู วัดจุดลึกที่สุดสูง ๑ เมตร ล่าสุด นาข้าวใน ๒ อำเภอ เน่าเสียแล้ว เร่งรัดให้เกษตรกรอำเภอประเมินภาพรวมบริเวณที่ได้รับผลกระทบ เพื่อใช้ในการจัดงบประมาณช่วยเหลือระยะยาวต่อไป

นางปนัดดา ภูเจริญศิลป์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จ.หนองบัวลำภู เปิดเผยกับสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ขณะนี้ จ.หนองบัวลำภู ยังมีพื้นที่ประสบภะวะน้ำท่วมขังอยู่ ๒ อำเภอ คือ อ.โนนสัง และ ศรีบุญเรือง จากทั้งหมด ๖ อำเภอ โดยสถานการณ์ล่าสุดแม้ระดับน้ำจะลดลงอย่างต่อเนื่อง วัดจุดลึกที่สุดในที่ลุ่มต่ำได้ ๑ เมตร แต่จากการสำรวจพบว่าข้าวซึ่งกำลังออกรวงอยู่ในนาของชาวบ้านทั้ง ๒ อำเภอ เริ่มเน่าเสียหายแล้ว ปัจจุบันจังหวัดอยู่ระหว่างเร่งรัดให้เกษตรกรอำเภอประเมินภาพรวมบริเวณที่ได้รับผลกระทบ เพื่อใช้ในการจัดงบประมาณช่วยเหลือระยะยาวต่อไป

สำหรับ อ.โนนสัง และ ศรีบุญเรือง นั้น มีลักษณะภูมิประเทศเป็นจุดรับน้ำสุดท้ายก่อนไหลเข้าเขื่อนอุบลรัตน์ จ.ขอนแก่น เมื่อเขื่อนมีน้ำเก็บกักมาก จึงทำให้มวลน้ำจาก จ.หนองบัวลำภู ระบายได้ช้าลง และท่วมขังพื้นที่ท้ายน้ำนานกว่าจุดอื่น ๆ (ไอ.เอ็น.เอ็น.).

ชาวนาโคราชอ่วมฝนไม่ตก แต่มีน้ำท่วมนาเสียหาย

นครราชสีมาฝนไม่ตกแต่น้ำท่วมลำเชียงไกร เหตุปล่อยน้ำในอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรที่เตรียมปรับปรุง จนน้ำเอ่อท่วมนาข้าวบ้านเรือนราษฎรได้รับความเดือดร้อน ล่าสุดทางอำเภอสั่งให้ชะลอการปล่อยน้ำชั่วคราว

สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำท่วมในหลายพื้นที่ของ จ.นครราชสีมา กำลังจะคลี่คลาย ในส่วนของชาวบ้านลำเชียงไกร ต.โคกสูง อ.เมือง และบางพื้นที่ใน ต.ก่าปัง อ.โนนไทย ที่อยู่ติดลุ่มน้ำลำเชียงไกร กำลังได้รับความเดือดร้อน มีน้ำหลากท่วมนาข้าวที่กำลังออกรวงได้รับความเสียหาย โดยที่ บ้านลำเชียงไกร หมู่ ๙ ต.โคกสูง อ.เมือง มีบ้านเรือนราษฎรที่อยู่พื้นที่ต่ำ ติดลุ่มน้ำลำเชียงไกร ถูกน้ำเอ่อท่วมได้รับความเดือดร้อนบางส่วน ซึ่งส่วนใหญ่เป็นบ้านเรือนที่เคยถูกน้ำท่วมเป็นประจำ เมื่อมีพายุหรือฝนตกหนัก แต่ในรอบนี้ไม่มีพายุฝน แต่พบว่า มีน้ำท่วมบ้านเรือนและไร่นาหลายคนได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากไม่ทันได้ตั้งตัว และไม่มีเครื่องจักรเตือนล่วงหน้า

นายไสว ทิพเวศาสตร์ สมาชิกสภาเทศบาลตำบลโคกสูง กล่าวว่า น้ำที่หลากท่วม น่าจะเกิดจากที่อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร ที่ปล่อยน้ำออกมา เนื่องจากเตรียมดำเนินการตามโครงการปรับปรุงเขื่อนที่ได้รับงบประมาณ ๑,๖๐๐ ล้านบาท จากทางภาครัฐ จึงเร่งปล่อยน้ำออกเพื่อเตรียมดำเนินการ ทำให้ปริมาณน้ำจากลำเชียงไกรเอ่อท่วมนาข้าวของชาวบ้าน ต.ก่าปัง อ.โนนไทย ในหลายหมู่บ้าน ถูกน้ำท่วมได้รับความเสียหายหลายพันไร่ นอกจากนี้ ยังมีน้ำที่ผันออกจากตัวเมืองทำให้น้ำหลากมายังลุ่มน้ำลำเชียงไกร ทำให้ท่วมบ้านเรือนราษฎรและนาข้าวชาวบ้านใน ต.โคกสูงที่อยู่ติดลุ่มน้ำลำเชียงไกร ได้รับความเสียหายดังกล่าว

ล่าสุดทางนายอำเภอรวมทั้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ลงพื้นที่ตรวจสอบความเสียหาย พร้อมกับให้ชะลอการปล่อยน้ำจากลำเชียงไกรไว้ก่อน เพื่อลดความเดือดร้อนให้กับพี่น้องประชาชน คาดว่าอีกไม่กี่วันสถานการณ์น่าจะดีขึ้น (เดลินิวส์)

ฝนถล่มพืชน้ำท่วมถ.เลียบหาดหนักสุด

พายุฝนถล่มชลบุรี ทำน้ำท่วมหนักสุดบนถนนเลียบหาดพัทยา จราจรติดขัด เร่งเคลียร์รองรับการจัดงาน “๗๖ ล้านดวงใจอาลัยพ่อ”

ได้เกิดฝนตกลงมาอย่างหนัก จนทำให้น้ำระบายไม่ทันและเอ่อท่วมสูงถนนบริเวณ ถนนเลียบหาดพัทยาทั้งสาย รวมถึงบนถนนสายสุขุมวิท เขตอ.เมืองพัทยา ด้วย ด้าน นายศิวกร บัวป้อง หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดชลบุรีเปิดเผยกับ สำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น.ว่า ฝนที่ตกลงมาอย่างหนักประมาณ ๒๐ นาที ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมขังถนนหลายสายของเมืองพัทยา บางจุดสูง ๒๐ เซนติเมตร รถเล็กสัญจรได้ยากลำบาก การจราจรติดขัด โดยเฉพาะบนถนน เลียบหาดพัทยา ซึ่งเย็นวันนี้จะมีการจัดกิจกรรม “๗๖ ล้านดวงใจอาลัยพ่อ” โดยมีเวลานัดหมายตอน ๑๗.๐๐ น. ล่าสุดพบว่าระดับน้ำลดลงจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว คาดว่าเมื่อถึงเวลาจัดงานจะไม่มีปัญหาอะไรอย่างแน่นอน (ไอ เอ็น เอ็น)