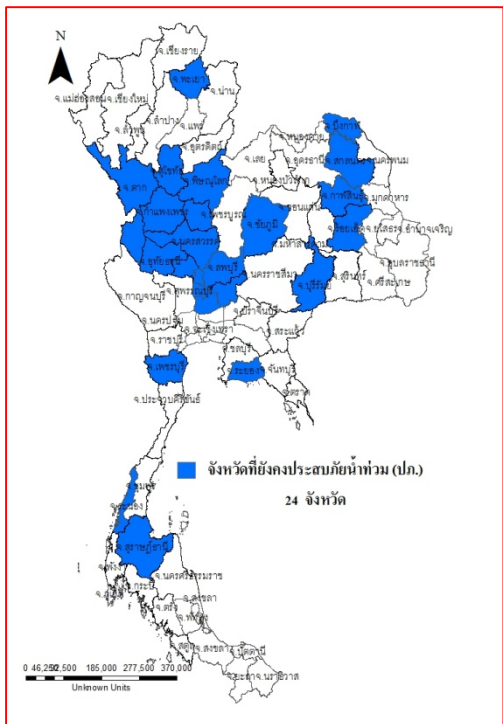




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพฤหัสบดีที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

สภาวะอากาศ

ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ในบริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี และนครศรีธรรมราช ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้ สำหรับประเทศไทยตอนบนมีฝนลดน้อยลง กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลมีฝนลดน้อยลงกว่าเมื่อวาน



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผย กทม.-ปริมณฑลฝนน้อยลง ภาคเหนือ-ภาคอีสาน-ภาคกลาง อากาศเย็น

จ.เพชรบุรี อ่วมน้ำท่วมสูง กรมชลฯเร่งระบายออกทะเล

จ.ประจวบคีรีขันธ์ ฝนตกถล่มหนักประจวบฯ น้ำท่วมเดือดร้อนทั้งเมือง

จ.ชุมพร ฝนถล่มชุมพรท่วมถนนสูง ๕๐ ซม.เตือนรถเล็กเลี่ยง

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวล วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๒.๖๘. ๗.๐๒ ๔.๓๒ ๓.๘๗ ๓.๗๘และ๕.๑๐ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๑๐.๑๒ -๘.๙๘ -๗.๘๘ -๘.๖๓ -๘.๒๒ และ-

๙.๔๐ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีมุกดาหาร มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีนครพนม มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว สถานีเชียงแสน สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย และสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด)ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (๒๙ ต.ค - ๒ พ.ย.๒๕๕๙)

(ที่มา: กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย 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 ๔.๔๕ ๐.๗๕ ๒.๐๕. ๒๒.๙๕ ๑๗.๓๐และ ๑๐.๙๐ ลบม/วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๙ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ยกเว้นที่เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง จ.เพชรบุรี อยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม

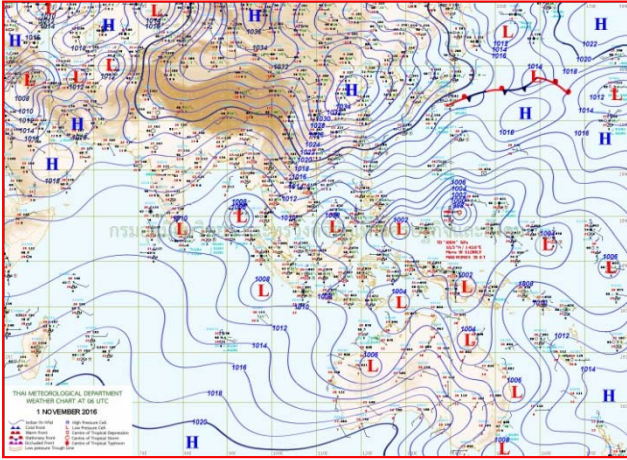
จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2558				
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	28 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.		
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.37	28.77	28.67	น้ำปกติ	↓
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลุการาม อ.เมือง	วัง	230.09	234.50	229.38	229.08	229.08	น้ำปกติ	↔
จ.สุโขทัย	สะพานศรีสุชนาลัย อ.ศรีสุชนาลัย	ยม	60.14	71.78	63.40	62.70	62.60	น้ำปกติ	↓
จ.สุโขทัย	สะพานพระเมเย์ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.10	47.20	46.80	น้ำปกติ	↓
จ.พิจิตร	สะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.เมือง	ยม	21.84	31.63	29.40	29.30	29.30	น้ำปกติ	↔
จ.พิษณุโลก	สะพานบางระกำ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	33.70	33.70	33.70	น้ำปกติ	↔
จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	53.70	53.70	53.65	น้ำปกติ	↓
จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง		192.17	197.73	192.75	192.75	192.70	น้ำปกติ	↓
จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	35.90	36.60	36.50	น้ำปกติ	↓
จ.อุดรธานี	สถานีห้วยหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	168.80	168.80	169.25	น้ำปกติ	↑
จ.นครพนม	เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก	ห้วยน้ำแก้ว/โขงอีสาน	139.05	142.42	142.98	142.93	142.98	น้ำปกติ	↑
จ.ขอนแก่น	บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง	ชี	142.78	149.71	146.90	147.00	147.00	น้ำปกติ	↔
จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	130.80	130.80	130.80	น้ำปกติ	↔
จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	9.05	9.20	9.25	น้ำปกติ	↑
จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	3.25	3.25	3.25	น้ำปกติ	↔
จ.ชัยนาท	บ้านเนินไผ่ อ.มโนรมย์	เจ้าพระยา	-	-	5.10	5.10	5.10	น้ำปกติ	↔
จ.อ่างทอง	บ้านยางมณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	5.31	4.56	5.61	น้ำปกติ	↑
จ.ลพบุรี	บ้านบางปี อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	10.75	4.50	4.50	4.50	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	2.55	3.70	2.75	น้ำปกติ	↓
จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	7.15	7.25	7.25	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรสาคร	ท่าฉลอม อ.เมือง	ท่าจีน	-8.91	-0.91	-1.79	-1.39	-1.39	น้ำปกติ	↔
จ.สมุทรสาคร	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.99	-0.44	-0.14	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	3.24	3.64	3.94	น้ำปกติ	↑
จ.สุพรรณบุรี	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีนทหทว3365 อ.สนมฤกษ์	ท่าจีน	1.55	5.18	5.06	5.36	5.46	น้ำปกติ	↑
จ.ชัยนาท	สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.42	12.52	12.52	น้ำปกติ	↔
จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานปรีดี อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.80	1.00	1.10	น้ำปกติ	↑
จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	เจ้าพระยา	-0.01	1.90	0.40	0.70	1.25	น้ำปกติ	↑
จ.จันทบุรี	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	1.20	1.05	0.90	น้ำปกติ	↓
จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	1.95	N/A	N/A	น้ำท่วม	↔
จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่	คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	-	0.10	0.30	0.15	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	21.85	21.85	21.80	น้ำปกติ	↓
จ.พัทลุง	นาท่อม อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	20.20	20.40	20.40	น้ำปกติ	↔
จ.พัทลุง	ลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-1.80	-1.60	-1.60	น้ำปกติ	↔

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

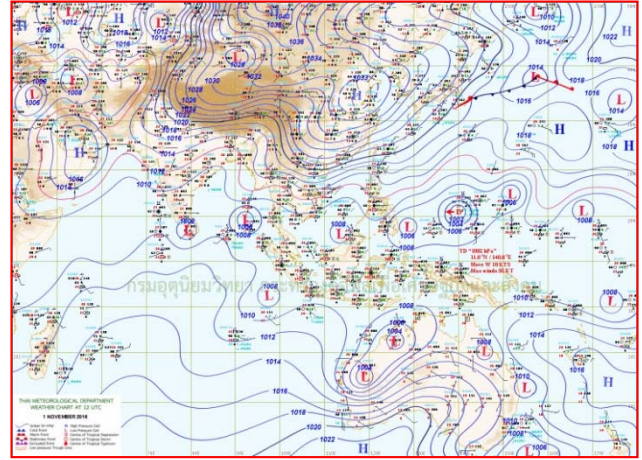
จังหวัด	๒๘ ต.ค.๕๙	๒๙ ต.ค.๕๙	๓๐ ต.ค.๕๙	๓๑ ต.ค.๕๙	๑ พ.ย.๕๙
จ.นครสวรรค์	-	๑๓.๐	๑.๕	๒๔.๐	-
จ.ชัยนาท	-	๑๓.๗	-	๗.๓	๒.๔
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	๓๗.๘	-	๓.๒	-
จ.สุพรรณบุรี	-	๓๒.๔	๐.๑	๑๓.๗	๐.๒
จ.ลพบุรี	-	๐.๕	-	๕.๔	-
จ.กาญจนบุรี	-	๕๗.๘	๒.๓	๓.๒	๓.๒
จ.ราชบุรี	-	๖๓.๙	๑๙.๔	๔๐.๑	-
จ.นครปฐม	-	๘๒.๑	๓๙.๓	๑.๖	๑๕.๐
จ.นนทบุรี	-	๓๐.๒	๒๒.๓	๗.๕	๔.๕
จ.ปทุมธานี	-	๒๐.๔	๑๔.๙	๐.๒	-
จ.สมุทรปราการ	-	๓๔.๕	๖.๘	๐.๖	๑๒.๘
จ.นครนายก	-	๑๔.๓	๒๑.๔	๑.๐	๐.๔
จ.ปราจีนบุรี	-	๓๑.๕	๔๐.๔	๒๕.๒	-
จ.สระแก้ว	-	๓๔.๖	๒๒.๑	๒๗.๑	๒.๗
จ.ฉะเชิงเทรา	-	๓๖.๐	๑๙.๕	๓๙.๒	๒.๑
จ.ชลบุรี	-	๖๐.๙	๑๘.๐	๓๓.๐	๖.๔
จ.ระยอง	-	๓๗.๘	๑๑.๘	๑๑.๖	๙.๔
จ.จันทบุรี	-	๓๐.๑	๑๑.๕	๑๕.๗	๒๒.๖
จ.ตราด	-	๖๑.๘	๑๙.๓	๓๗.๐	๒๐.๒
จ.เพชรบุรี	-	๓๒.๖	๗.๖	๓๐.๓	๑๐.๓
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๓๗.๒	๒๑.๑	๑๔๔.๓	๑๖.๐
จ.ชุมพร	-	๒๕.๖	๗๐.๕	๑๑๗.๐	๔๕.๕
จ.สุราษฎร์ธานี	-	๓๙.๐	๙๑.๐	๖๖.๐	๕๐.๐
จ.นครศรีธรรมราช	-	๕๙.๓	๑๑๖.๒	๕๘.๖	๗๘.๓
จ.พัทลุง	-	๕๐.๐	๑๐.๐	๗.๐	๕.๐
จ.สงขลา	-	๔๘.๒	๖๖.๐	๓๒.๘	๓๒.๘
จ.ปัตตานี	-	๕๕.๘	๘๓.๖	๒๐.๖	๒.๐
จ.ยะลา	-	๑๘.๘	๒.๗	๐.๗	-
จ.นราธิวาส	-	๓๗.๓	๕๓.๖	๕๘.๓	๓๗.๘
จ.ระนอง	-	๐.๒	๑๘.๑	๙.๙	๐.๗
จ.พังงา	-	๓.๗	๑.๘	๔๕.๐	-
จ.กระบี่	-	๓.๐	๐.๒	๒๑.๘	๑๗.๑
จ.ภูเก็ต	-	๒.๒	-	๒๓.๒	๕.๖
จ.ตรัง	-	๒.๔	๑.๔	๐.๗	๑.๙
จ.สตูล	-	๑๓.๗	๑๙.๖	๒๓.๓	-



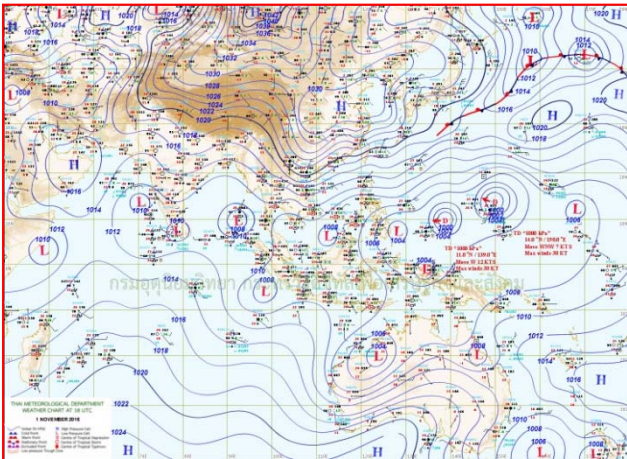
แผนที่อากาศ



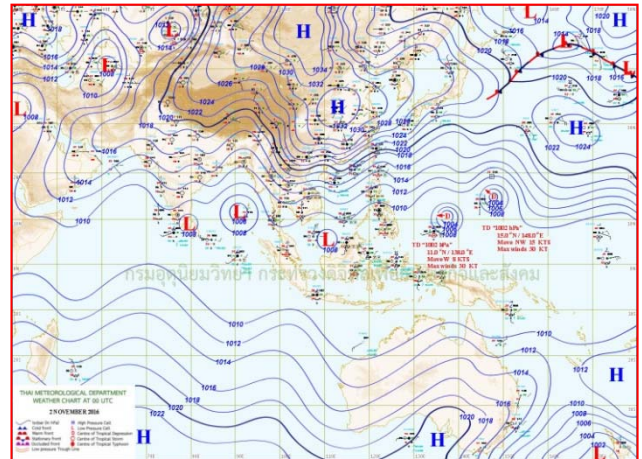
๑ พ.ย.๕๙ เวลา ๑๓:๐๐ น.



๑ พ.ย.๕๙ เวลา ๑๙:๐๐ น.



๒ พ.ย.๕๙ เวลา ๐๑:๐๐ น.





๒.พ.ย ๕๙ เวลา ๐๗:๐๐ น.



รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 2 พฤศจิกายน 2559

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	78.3	5,549.4	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	19.0	1,819.4	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	12.8	1,978.4							
แม่ฮ่องสอน	0.2	1,074.4	44.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1.7	2,345.3	เพชรบุรี	10.3	1,064.5	93.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	19.0	1,616.2	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	78.3	1,919.0	หนองพลับ สกษ.	15.5	1,043.0	125.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	0.7	1,819.4	59.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	17.6	5,514.5	หัวหิน	-	820.2	101.2	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	-	1,409.0	56.8	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			ประจวบคีรีขันธ์	-	1,035.7	154.5	ต่ำกว่า		
ทุ่งช้าง	13.2	1,473.5	20.5	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	11.2	1,190.1	287.9	ต่ำกว่า
พะเยา	0.2	963.3	37.3	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	13.8	1,152.6	352.1	ต่ำกว่า
ห้วยฝาง	0.8	1,666.8	27.6	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,103.5	18.8	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	17.0	872.1	506.6	ต่ำกว่า
เด่น	2.0	1,134.3	34.9	สูงกว่า	หนองคาย	-	1,929.3	15.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	38.8	843.1	329.9	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	964.1	22.1	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,276.7	20.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	78.3	1,036.8	631.2	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	50.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,414.8	10.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	0.6	1,167.9	623.5	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	1.4	1,069.4	53.9	สูงกว่า	ศรีสะเกษ สกษ.	0.4	1,373.6	5.4	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,032.3	526.1	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	1,075.9	29.5	สูงกว่า	สกลนคร	0.4	1,323.2	11.9	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	0.4	1,566.3	180.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	6.3	1,288.7	44.1	สูงกว่า	นครพนม	1.7	2,345.3	9.7	สูงกว่า	ฉวาง	-	1,919.0	203.9	สูงกว่า
แพร่	-	1,278.7	25.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	1.7	1,657.1	17.4	ต่ำกว่า	พัทลุง สกษ.	0.5	865.9	465.8	ต่ำกว่า
น่าน	8.6	1,410.3	18.1	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,307.8	***	***	สงขลา	0.7	1,013.8	545.9	ต่ำกว่า
น่าน สกษ.	2.8	1,382.4	23.5	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,224.6	15.9	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	ฝนเล็กน้อย	772.4	317.1	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,106.4	45.1	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,695.9	18.1	สูงกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	0.2	1,111.7	428.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,328.8	26.7	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	1.3	1,283.3	13.3	ต่ำกว่า	สะเดา	ฝนเล็กน้อย	747.1	242.1	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,164.6	6.0	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,263.7	12.1	สูงกว่า	ปัตตานี	0.3	916.2	406.6	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	1,347.8	25.4	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,443.9	21.1	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	ไม่มีฝน	1,001.8	***	***
นลัมสีก	ไม่มีฝน	1,061.6	13.9	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,209.4	19.0	สูงกว่า	นราธิวาส	0.4	1,314.9	554.9	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,182.0	23.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,513.3	16.4	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
ตาก	ไม่มีฝน	1,039.9	54.6	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,460.7	15.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	2.2	1,041.4	48.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	1,885.7	22.6	สูงกว่า					
พิษณุโลก	0.7	1,323.4	33.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	0.6	1,613.7	26.0	ต่ำกว่า	ระนอง	0.7	4,620.10	164.80	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	-	1,012.4	11.6	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ฝนเล็กน้อย	1,323.3	37.1	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	ไม่มีฝน	5,514.50	250.20	สูงกว่า
กำแพงเพชร	4.2	1,152.1	42.0	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	1,314.3	21.0	ต่ำกว่า	กระบี่	17.6	2,119.90	179.70	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,349.1	25.2	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,184.8	23.9	สูงกว่า	ภูเก็ต	5.6	2,310.90	177.40	สูงกว่า
วังจันทน์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,065.6	23.1	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,357.8	28.7	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	2.3	3,533.00	207.80	สูงกว่า
ดอนมดแดง สกษ.	2.1	1,534.2	54.0	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,312.7	22.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	-	2,259.90	147.10	สูงกว่า
วังจันทน์	-	1,061.0	20.3	ต่ำกว่า	ไซคชัย	0.1	974.0	29.4	ต่ำกว่า	ตรัง	1.9	2,057.30	203.90	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	0.3	708.1	31.3	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	1,550.90	223.90	สูงกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	1,260.9	37.2	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,278.2	19.9	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,480.0	27.4	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				1	นครศรีธรรมราช	78.3	1,036.8		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,238.9	32.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	สุราษฎร์ธานี	38.8	843.1	
ชัยนาท สกษ.	0.6	1,198.0	37.9	สูงกว่า						3	ดอยอ่างขาง	19.0	1,616.2	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,045.3	37.1	ต่ำกว่า	นครนายก	ฝนเล็กน้อย	2,974.7	***	***	4	กระบี่	17.6	2,119.9	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	954.0	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,702.9	31.7	สูงกว่า	5	เกาะสมุย	17.0	872.1	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,092.7	22.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,549.8	29.1	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		นครศรีธรรมราช	78.3	1,036.8
ปทุมธานี สกษ.	8.3	979.1	33.1	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,432.9	26.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		ตราด	-	5,549.4
สมุทรปราการ สกษ.	-	1,978.4	***	***	ฉะเชิงเทรา	ฝนเล็กน้อย	1,258.7	22.9	สูงกว่า		ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ		ศูนย์เมขลา	
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,325.1	25.6	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,369.7	48.8	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	1,001.9	44.1	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	980.9	60.6	ต่ำกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,097.8	33.1	สูงกว่า	ทัพป่า	5.7	1,284.6	72.1	ต่ำกว่า					
อุทธรณ์ สกษ.	0.2	797.2	42.2	ต่ำกว่า	ลจัญจ์ประเทศ	2.7	961.3	35.5	ต่ำกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ฝนเล็กน้อย	812.4	27.6	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	61.4	33.6	ต่ำกว่า					
สมุทรสงคราม	0.6	545.3	***	***	สัตหีบ	6.4	1,385.3	76.1	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	3.2	1,185.5	58.6	สูงกว่า	ระยอง	0.2	1,231.7	50.8	ต่ำกว่า					
นครปฐม	-	731.8	64.5	ต่ำกว่า	หัวไผ่ สกษ.	9.4	1,524.7	97.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	1,920.3	63.5	สูงกว่า	จันทบุรี	3.2	3,280.4	54.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	-	1,813.7	44.0	สูงกว่า	พลับ สกษ.	-	3,511.5	66.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	1,876.8	49.5	สูงกว่า	ตราด	-	5,549.4	73.6	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	2.4	-	37.0	ต่ำกว่า										
ปาร์ก	12.8	-	44.1	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	-	1,170.3	22.9	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน - ไม่มี -

กทม.-ปริมาณพลฝนน้อยลง เหนือ-อีสาน-กลางอากาศเย็น

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะอากาศทั่วไป พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้ สำหรับภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนมีฝนน้อยลง กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลางตอนล่าง กรุงเทพมหานคร และปริมาณพลมีฝนลดน้อยลงกว่าเมื่อวาน

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ กับมีลมแรง ส่วนมากบริเวณจังหวัดนครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ และศรีสะเกษ บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๒-๑๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ บริเวณจังหวัดจันทบุรี ตราด และระยอง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช สงขลา และพัทลุง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา และภูเก็ต อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

เพชรบุรีอ่วมน้ำท่วมสูง กรมชลฯเร่งระบายออกทะเล

ฤทธิ์น้ำท่วมเพชรบุรี ๔ แยก รพ.เพชรรัตน์ ทำถนนเพชรเกษม ขาลงใต้เกือบอัมพาต เหลือช่องทางเดียว ขณะที่ ผอ.สนง.ชลประทานที่ ๑๔ เผยติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำเพิ่มอีก ๖ เครื่อง เร่งระบายน้ำสู่ทะเล

ผู้สื่อข่าวรายงานบรรยากาศน้ำท่วม จ.เพชรบุรี บริเวณถนนเพชรเกษมแยกโรงพยาบาลเพชรรัตน์ รถติดหนาแน่นมาก เคลื่อนตัวช้า เนื่องจากมีน้ำท่วมขังสูงต่อเนื่องยาวไปจนถึง ๔ แยกทางหลวง ถนนใช้ได้ช่องทางเดียว ส่วนในทางกลับกันขาเข้ากม.ช่องทางหลักยังคงสามารถใช้ได้รถเคลื่อนตัวได้ดี สำหรับเขตเทศบาลเมืองเพชร ถนนหลายสายมีระดับน้ำเพิ่มขึ้น โดยวิทยาลัยเทคนิคเพชรบุรีประกาศหยุดเรียนวันที่ ๒-๓ พ.ย. ๕๙ และโรงเรียนอรุณประดิษฐ์ ประกาศหยุดเรียน ๑ วัน

นายเฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ ผอ.สำนักงานชลประทานที่ ๑๔ กล่าวว่า เมื่อคืนวันที่ ๑ พ.ย. ๕๙ คันกั้นน้ำริมแม่น้ำเพชรบุรี บริเวณค่ายทหาร มทบ.๑๕ ได้ขาดลง ทำให้มีน้ำไหลเข้าท่วมพื้นที่ฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเพชรบุรี นั้น ตนจึงได้สั่งการให้ ผอ.ชลประทานเพชรบุรี และผอ.ส่งน้ำเพชรบุรี ส่งเจ้าหน้าที่ชลประทานไปช่วย ทหารจาก มทบ.๑๕ และ สำนักงานป้องกันสาธารณภัยจังหวัดเพชรบุรี ในการสร้างทำนบชั่วคราวปิดกั้นช่องทางตลอดทั้งวัน นอกจากนี้ยังได้ออกติดตามผลการติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ ที่นำมาเพิ่มในแม่น้ำเพชรบุรีบริเวณหลังวัดเขาตะเครา ๖ เครื่อง (รวมของเดิม ๒ เครื่อง เป็น ๘ เครื่อง) เพื่อเร่งผลักดันน้ำออกสู่ทะเล และสั่งการให้นำเครื่องสูบน้ำเข้าพื้นที่เทศบาลเมืองเพชรบุรีเพิ่มขึ้น เพื่อเร่งสูบน้ำออกจากพื้นที่ต่อไป (เดลินิวส์)

ฝนตกถล่มหนักประจวบฯ น้ำท่วมเดือดร้อนทั้งเมือง

เมืองประจวบฯ เดือดร้อนหนัก! ฝนตกต่อเนื่องส่งผลน้ำหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนหลายพื้นที่ รวมทั้งถนนหนทางชาวบ้านต้องอพยพข้ามของไว้ที่สูงหวั่นเกิดความเสียหาย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า จากปริมาณฝนที่ตกหนักอย่างต่อเนื่องทำให้มีน้ำป่าจากเทือกเขาตะนาวศรี ไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนของประชาชนเขตเทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ โดยบริเวณผิวการจราจรบนถนนเกาะหลัก น้ำท่วมสูง ๓๐-๕๐ ซม. เป็นระยะทางประมาณ ๕๐๐ เมตร ขณะเดียวกันน้ำยังได้ไหลป่าเข้าท่วมบ้านเรือนหลายสิบหลังบริเวณชุมชนมะขามไพลน ด้านหลังห้างเทสโก้ โลตัส ระดับน้ำสูงประมาณ ๗๐ ซม. ทำให้ชาวบ้านในบริเวณดังกล่าวนำรถยนต์ไปจอดไว้ที่ลานจอดรถของห้าง และเคลื่อนย้ายสิ่งของเครื่องใช้ไว้บนที่สูงเพื่อป้องกันความเสียหาย เนื่องจากมีน้ำขังต่อเนื่องอีกหลายวัน ขณะที่ยังมีฝนตกอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ บริเวณถนนสายเพชรเกษม-มะขามไพลน ด้านหน้าสถานีวิทยุ อสมท มีน้ำท่วมขังสูง ๗๐ ซม. รถเล็กไม่สามารถผ่านได้ ถนนประจวบคีรีขันธ์มีน้ำท่วมสูงประมาณ ๕๐ ซม. เป็นระยะทางประมาณ ๓๐๐ เมตร ทำให้บ้านเรือนของประชาชนจำนวนมาก บริเวณหมู่ ๖ ไร่สวนนิเวศน์ มีน้ำท่วมขังสูงประมาณ ๗๐ ซม. โรงเรียนกิตติคุณต้องประกาศหยุดการเรียนอีก ๑ วัน โดยเจ้าหน้าที่หลายหน่วยงานได้ระดมกำลังเร่งระบายน้ำท่วมขัง สำหรับ ต.เกาะหลัก อ.เมือง มีน้ำท่วมขังบนถนนเพชรเกษม-หนองไม้แก่น ทำให้เจ้าหน้าที่ อปพร. ต้องปิดการจราจรบางช่วงเพื่อป้องกันอันตรายและแจ้งประชาชนหลีกเลี่ยงการใช้เส้นทาง (เดลินิวส์)

ฝนถล่มชุมพรท่วมถนนสูง๕๐ซม.เตือนรถเล็กเลี่ยง

ฝนถล่มชุมพรอย่างหนักต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงเย็นวานนี้ส่งผลทำน้ำท่วมถนนเลียบบทางรถไฟ ใน ต.ทุ่งคา สูง ๕๐ ซม. เตือนรถเล็กหลีกเลี่ยง

นางเยาวดี อมรามร ผู้ใหญ่บ้าน ม.๕ ต.ทุ่งคา อ.เมือง จ.ชุมพร เปิดเผยกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ฝนที่ตกลงมาอย่างหนักต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงเย็นวานนี้ส่งผลให้ถนนเลียบบทางรถไฟ ซึ่งเชื่อมระหว่างพื้นที่ ม.๕ ไปยัง ม.๗ ใน ต.ทุ่งคา เกิดน้ำท่วมขังวัดจุดลึกสุดอยู่ที่ระดับ ๕๐ เซนติเมตร รถเล็กสัญจรได้ลำบาก เบื้องต้นขอประชาสัมพันธ์ให้ผู้ขับขี่หลีกเลี่ยงเส้นทางดังกล่าวไปใช้เส้นทางอื่นแทน ทั้งนี้ พบว่า ถนนสายนี้มักจะเกิดน้ำท่วมขังเป็นประจำในกรณีที่เกิดฝนตกหนักมาก ๆ โดยหลายฝ่ายได้พยายามหาแนวทางแก้ไขแล้ว แต่ก็ยังไม่สามารถกำจัดปัญหาออกไปได้

อย่างไรก็ตาม คาดว่า หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มเติม ภายในช่วงเย็นสถานการณ์น่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ แต่ยังคงเฝ้าระวังหากเป็นไปได้เมื่อเกิดฝนตกหนักควรหลีกเลี่ยงเส้นทาง เพราะอาจทำให้เกิดอันตราย (ไอ เอ็น เอ็น)