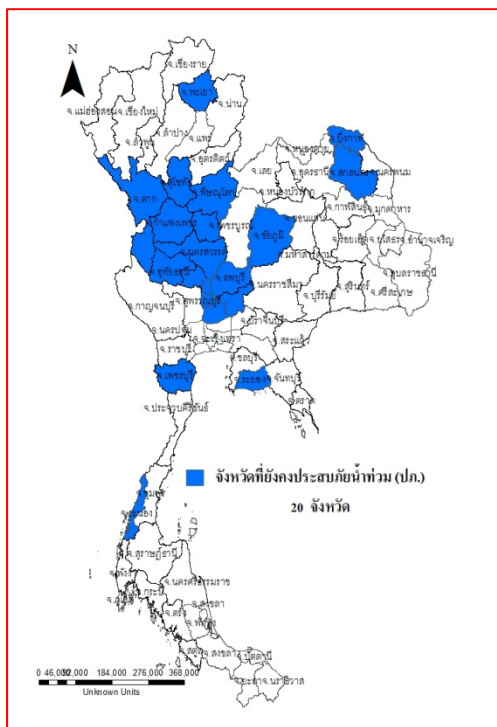




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

สภาวะอากาศ ภาคตะวันออกและภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้ ส่วนภาคกลางตอนล่าง กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนมีฝนน้อย กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยามวิทยา ซึ่งภาคเหนือ-ภาคอีสาน-ภาคกลางตอนบน 'เริ่มเย็น' กทม.-ภาคใต้-ภาคต่อ.'ฝนชุก

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ .เดือน ๑-๓ พ.ย.อาจมีน้ำป่าดินถล่มหลายจ.ภาคใต้
จ.กาญจนบุรี ฝนกระหน่ำทั้งคืนทำน้ำท่วมบ้านประชาชนในพื้นที่ ๒ อำเภอ
เกือบ ๑ พันหลัง

จ.เพชรบุรี เชื้อนหลักกระบายน้ำลงแม่น้ำเพชรบุรีกระทบ ๒ อำเภอ

จ.ประจวบคีรีขันธ์ ฝนกระหน่ำประจวบฯน้ำท่วมถนนหลายสาย-เร่งสูบน้ำ

จ.สุราษฎร์ธานี ฝนตกหนักทำน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมหลายพื้นที่

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวล
วิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๓๐ ตุลาคม

๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๘๓. ๗.๐๙ ๔.๕๓ ๓.๘๐ ๓.๗๔ และ ๕.๑๖ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๘.๙๗ -๘.๙๑ -๗.๖๗ -๘.๗๐ -๘.๒๖ และ-๙.๓๔ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงแสน สถานีนครพนม และสถานีมุกดาหาร มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย และสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด)ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (๒๘ ต.ค - ๑ 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 ๕.๗๐ ๐.๗๘ ๑.๒๓. ๒๐.๒๕ ๑๐.๖๐และ ๘.๕๐ ลบม./วินาที

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

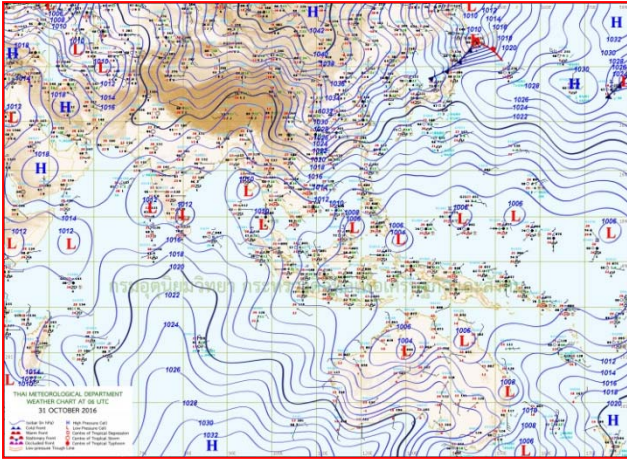
จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ ลุ่มน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
			น้ำแล้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2558				
			ระดับ น้อยกว่า	ระดับ มากกว่า	28 ต.ค.	30 ต.ค.	31 ต.ค.		
จ.นครสวรรค์	หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว	ปิง	-	32.53	28.37	28.77	28.67	น้ำปกติ	↓
จ.ลำปาง	วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง	วัง	230.09	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.สนมฤ	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	๒๗ ต.ค.๕๙	๒๘ ต.ค.๕๙	๒๙ ต.ค.๕๙	๓๐ ต.ค.๕๙	๓๑ ต.ค.๕๙
จ.นครสวรรค์	๓๐.๖	-	๑๓.๐	๑.๕	๒๔.๐
จ.ชัยนาท	-	-	๑๓.๗	-	๗.๓
จ.พระนครศรีอยุธยา	๐.๒	-	๓๗.๘	-	๓.๒
จ.สุพรรณบุรี	๑๖.๙	-	๓๒.๔	๐.๑	๑๓.๗
จ.ลพบุรี	๒.๘	-	๐.๕	-	๕.๔
จ.กาญจนบุรี	๘.๕	-	๕๗.๘	๒.๓	๓.๒
จ.ราชบุรี	๔๓.๙	-	๖๓.๙	๑๙.๔	๔๐.๑
จ.นครปฐม	๒๖.๐	-	๘๒.๑	๓๙.๓	๑.๖
จ.นนทบุรี	๑๘.๗	-	๓๐.๒	๒๒.๓	๗.๕
จ.ปทุมธานี	๗.๕	-	๒๐.๔	๑๔.๙	๐.๒
จ.สมุทรปราการ	๒๔.๕	-	๓๔.๕	๖.๘	๐.๖
จ.นครนายก	๒.๔	-	๑๔.๓	๒๑.๔	๑.๐
จ.ปราจีนบุรี	๕.๒	-	๓๑.๕	๔๐.๔	๒๕.๒
จ.สระแก้ว	๑๕.๖	-	๓๔.๖	๒๒.๑	๒๗.๑
จ.ฉะเชิงเทรา	๔๑.๓	-	๓๖.๐	๑๙.๕	๓๙.๒
จ.ชลบุรี	๒๗.๘	-	๖๐.๙	๑๘.๐	๓๓.๐
จ.ระยอง	๑.๔	-	๓๗.๘	๑๑.๘	๑๑.๖
จ.จันทบุรี	๑๗.๗	-	๓๐.๑	๑๑.๕	๑๕.๗
จ.ตราด	๓๖.๗	-	๖๑.๘	๑๙.๓	๓๗.๐
จ.เพชรบุรี	๓๒.๔	-	๓๒.๖	๗.๖	๓๐.๓
จ.ประจวบคีรีขันธ์	๕๒.๔	-	๓๗.๒	๒๑.๑	๑๔๔.๓
จ.ชุมพร	-	-	๒๕.๖	๗๐.๕	๑๑๗.๐
จ.สุราษฎร์ธานี	๒.๖	-	๓๙.๐	๙๑.๐	๖๖.๐
จ.นครศรีธรรมราช	๒๖.๕	-	๕๙.๓	๑๑๖.๒	๕๘.๖
จ.พัทลุง	๓.๒	-	๕๐.๐	๑๐.๐	๗.๐
จ.สงขลา	๑๑.๖	-	๔๘.๒	๖๖.๐	๓๒.๘
จ.ปัตตานี	-	-	๕๕.๘	๘๓.๖	๒๐.๖
จ.ยะลา	-	-	๑๘.๘	๒.๗	๐.๗
จ.นราธิวาส	-	-	๓๗.๓	๕๓.๖	๕๘.๓
จ.ระนอง	-	-	๐.๒	๑๘.๑	๙.๙
จ.พังงา	-	-	๓.๗	๑.๘	๔๕.๐
จ.กระบี่	๑.๐	-	๓.๐	๐.๒	๒๑.๘
จ.ภูเก็ต	-	-	๒.๒	-	๒๓.๒
จ.ตรัง	๐.๒	-	๒.๔	๑.๔	๐.๗
จ.สตูล	๓.๒	-	๑๓.๗	๑๙.๖	๒๓.๓

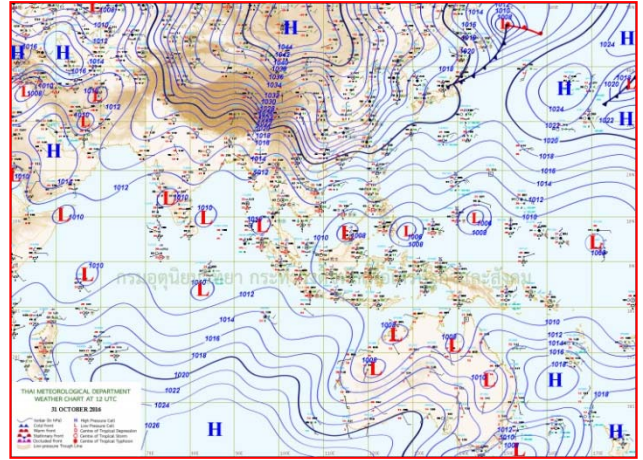


แผนที่อากาศ



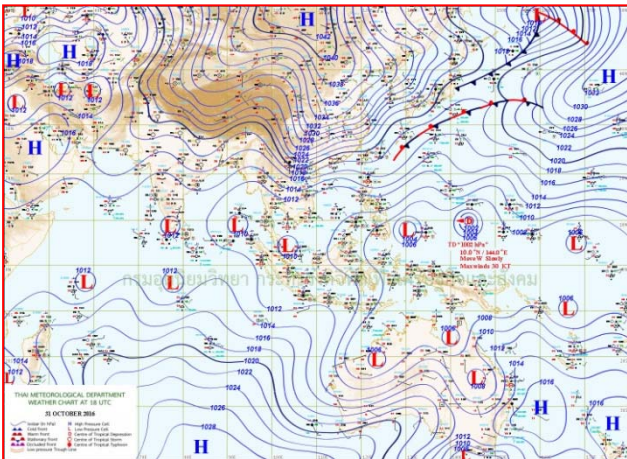
๓๑ ต.ค.๕๙ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๑



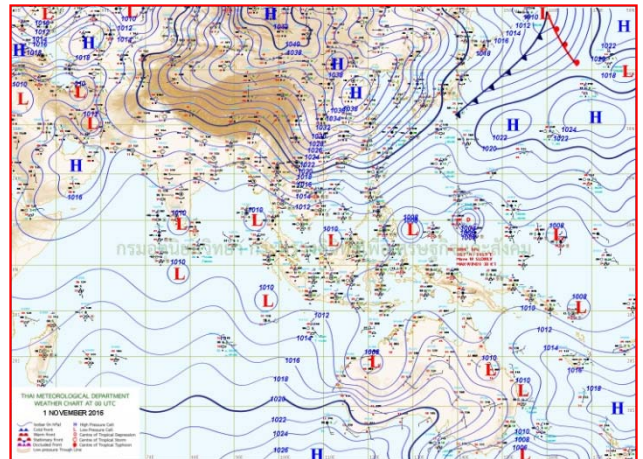
๓๑ ต.ค.๕๙ เวลา ๑๓:๐๐ น.

๒



๑ พ.ย.๕๙ เวลา ๐๑:๐๐ น.

๓



๑ พ.ย ๕๙ เวลา ๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 31 ตุลาคม 2559

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	144.3	5,514.5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานะฝนสะสม	สูงสุด ของภาคเหนือ	29.4	1,818.8	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	40.1	1,978.4							
					สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	12.3	2,343.6							
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,074.2	44.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออก	33.0	5,431.6	เพชรบุรี	30.3	1,054.2	93.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,597.2	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	144.3	1,919.0	หนองพลับ สกษ.	-	969.6	125.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,818.8	59.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	45.0	5,514.5	หัวหิน	-	768.3	101.2	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	-	1,397.6	56.8	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	144.3	1,023.0	154.5	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	0.1	1,460.3	20.5	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	-	1,130.9	287.9	ต่ำกว่า	
พะเยา	ไม่มีฝน	963.1	37.3	ต่ำกว่า					สวี สกษ.	72.0	1,138.8	352.1	ต่ำกว่า	
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	1,666.0	27.6	สูงกว่า	เลย สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,103.5	18.8	ต่ำกว่า	เกาะสมุย	66.1	855.1	506.6	ต่ำกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	1,132.3	34.9	สูงกว่า	หนองคาย	-	1,929.3	15.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	44.0	804.3	329.9	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	964.1	22.1	ต่ำกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,276.7	20.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	19.2	958.5	631.2	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	50.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	0.3	1,414.8	10.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	4.4	1,167.3	623.5	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,068.0	53.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,373.2	5.4	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	19.4	1,032.3	526.1	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	1,075.9	29.5	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,322.8	11.9	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	29.4	1,565.9	180.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,282.4	44.1	สูงกว่า	นครพนม	ฝนเล็กน้อย	2,343.6	9.7	สูงกว่า	ฉวาง	38.4	1,919.0	203.9	สูงกว่า
แพร่	-	1,278.7	25.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,655.4	17.4	ต่ำกว่า	พิทลุง สกษ.	0.2	865.4	465.8	ต่ำกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	1,401.7	18.1	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,307.8	***	***	สงขลา	21.2	1,013.1	545.9	ต่ำกว่า
น่าน สกษ.	0.8	1,379.6	23.5	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,224.6	15.9	ต่ำกว่า	หาดใหญ่	12.8	772.4	317.1	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	-	1,106.4	45.1	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,695.9	18.1	สูงกว่า	คอนขันธ์ สกษ.	13.8	1,111.5	428.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,328.8	26.7	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,282.0	13.3	ต่ำกว่า	สะเตา	3.2	747.1	242.1	ต่ำกว่า
สุโขทัย	4.9	1,164.6	6.0	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,263.7	12.1	สูงกว่า	ปัตตานี	0.4	915.9	406.6	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	29.4	1,347.8	25.4	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,443.9	21.1	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	0.7	1,001.8	***	***
นลัมสิก์	ไม่มีฝน	1,061.6	13.9	สูงกว่า	ชัยภูมิ	2.4	1,207.0	19.0	สูงกว่า	นราธิวาส	-	1,297.1	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 พ.ย. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
เขื่อนภูมิพล	ไม่มีฝน	1,039.2	48.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	3.7	1,885.7	22.6	สูงกว่า					
พิษณุโลก	2.1	1,322.7	33.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	1.5	1,613.1	26.0	ต่ำกว่า	ระนอง	9.9	4,619.40	164.80	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,012.4	11.6	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	7.3	1,323.3	37.1	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	45.0	5,514.50	250.20	สูงกว่า
กำแพงเพชร	0.2	1,147.9	42.0	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	1,314.3	21.0	ต่ำกว่า	กระบี่	21.8	2,102.30	179.70	สูงกว่า
อุ้มผาง	4.6	1,349.1	25.2	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	-	1,174.9	23.9	สูงกว่า	ภูเก็ต	22.2	2,305.30	177.40	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,065.6	23.1	ต่ำกว่า	สุรินทร์	0.2	1,357.8	28.7	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	4.3	3,530.70	207.80	สูงกว่า
ดอนเมฆเซอร์ สกษ.	5.3	1,532.1	54.0	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,312.7	22.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	1.2	2,259.90	147.10	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	-	1,044.3	20.3	ต่ำกว่า	ไชยชัย	7.3	973.9	29.4	ต่ำกว่า	ตรัง	0.7	2,055.40	203.90	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	12.3	707.8	31.3	ต่ำกว่า	สตูล	23.3	1,550.00	223.90	สูงกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานะฝนสะสม	นางรอง	1.3	1,260.9	37.2	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
					บุรีรัมย์	-	1,251.4	19.9	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	4.0	1,480.0	27.4	สูงกว่า	ภาคตะวันออก				1	ประจวบคีรีขันธ์	144.3	1,023.0		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,238.9	32.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	สวี สกษ.	72.0	1,138.8		
ชัยนาท สกษ.	7.3	1,197.4	37.9	สูงกว่า					3	เกาะสมุย	66.1	855.1		
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	1,045.3	37.1	ต่ำกว่า	นครนายก	1.3	2,973.4	***	***	4	ตะกั่วป่า	45.0	5,514.5	
พระนครศรีอยุธยา	3.2	954.0	***	***	ปราจีนบุรี	7.2	1,702.9	31.7	สูงกว่า	5	สุราษฎร์ธานี	44.0	804.3	
บัวชุม	5.4	1,092.7	22.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	5.3	1,549.8	29.1	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ประจวบคีรีขันธ์	144.3	1,023.0	
ปทุมธานี สกษ.	0.2	970.8	33.1	สูงกว่า	สระแก้ว	27.1	1,432.9	26.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	ตะกั่วป่า	45.0	5,514.5	
สนุทรปราการ สกษ.	0.1	1,978.4	***	***	ฉะเชิงเทรา	12.6	1,258.7	22.9	สูงกว่า					
ทองพูนพิ	2.8	1,325.1	25.6	ต่ำกว่า	ชลบุรี	6.9	1,369.7	48.8	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	-	1,001.9	44.1	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	978.5	60.6	ต่ำกว่า					
ลพบุรี	ฝนเล็กน้อย	1,097.8	33.1	สูงกว่า	พิทลุง	6.6	1,278.9	72.1	ต่ำกว่า					
อุทธร สกษ.	13.7	797.0	42.2	ต่ำกว่า	ฉะเชิงเทรา	20.8	958.6	35.5	ต่ำกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ฝนเล็กน้อย	812.4	27.6	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	61.4	33.6	ต่ำกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	544.7	***	***	สัตหีบ	33.0	1,378.9	76.1	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	3.2	1,182.3	58.6	สูงกว่า	ระยอง	11.6	1,231.5	50.8	ต่ำกว่า					
นครปฐม	-	731.2	64.5	ต่ำกว่า	หัวหิน	0.4	1,515.3	97.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	1,920.3	63.5	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,277.2	54.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	-	1,813.7	44.0	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	ไม่มีฝน	3,511.5	66.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	ไม่มีฝน	1,876.8	49.5	สูงกว่า	ตราด	-	5,431.6	73.6	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	0.4	-	37.0	ต่ำกว่า										
ปาร์โอง	0.6	-	44.1	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	40.1	1,170.3	22.9	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

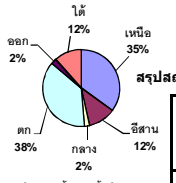
หมายเหตุ ใ้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน - ไม่มี -

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559

ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ
70,520 ล้าน ลบ.ม. (100%)



ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ
(เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำรวม
ทั้งหมด) ณ

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 เท่ากับ

49,301 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

70%

วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558 เท่ากับ

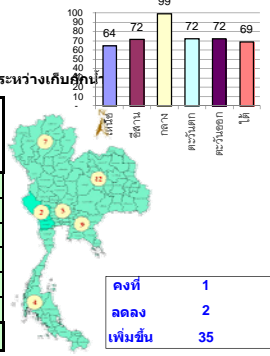
41,240 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

58%

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า / สัปดาห์ก่อน

818.35 ล้าน ลบ.ม.

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปฏิบัติน



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	214.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	1	9	12	96.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	69.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	278.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	10	10	51.35	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	110.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	2	1	35	38	818.35	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

คงที่	1	อ่าง
ลดลง	2	อ่าง
เพิ่มขึ้น	35	อ่าง

ภาค	อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุที่รับก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 1 พฤศจิกายน 2558 (%)	ปัจจุบัน วันที่ 1 พฤศจิกายน 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 26 ตุลาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
ภูมิพล (2)	ตาก	13,462	3,800	9,662	4,984	37%	6,805	51%	3,005	22%	6,677	50%	2,877	21%	128.00	เพิ่มขึ้น
ลี้ริ่ง (2) ลุดดัด (2)																
	เชียงใหม่	9,510	2,850	6,660	4,906	52%	7,657	81%	4,807	51%	7,611	80%	4,761	50%	46.00	เพิ่มขึ้น
แม่สอด	เชียงใหม่	265	12	253	70	26%	158	60%	146	55%	153	58%	141	53%	5.00	เพิ่มขึ้น
แม่ขี้เหล็ก	เชียงใหม่	263	14	249	32	12%	102	39%	88	33%	100	38%	86	33%	2.00	เพิ่มขึ้น
กุ่ม	ลำปาง	106	3	103	17	16%	94	89%	91	86%	86	81%	83	78%	8.00	เพิ่มขึ้น
กุ่มหลวง	ลำปาง	170	6	164	23	14%	178	105%	172	101%	169	99%	163	96%	9.00	เพิ่มขึ้น
แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	413	44%	946	101%	903	96%	930	99%	887	94%	16.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ	34.85%	24,715	6,728	17,987	10,445	42%	15,940	64%	9,212	37%	15,726	64%	8,998	36%	214.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	42	31%	102	75%	95	70%	97	71%	90	66%	5.00	เพิ่มขึ้น
น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	211	41%	285	55%	240	46%	286	55%	241	46%	-1.00	ลดลง
น้ำพุ (2)	สกลนคร	165	8	157	67	41%	66	40%	58	35%	66	40%	58	35%	-	คงที่
จันทน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	81	49%	152	93%	115	70%	149	91%	112	68%	3.00	เพิ่มขึ้น
ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	812	33%	2,155	89%	1,574	65%	2,109	87%	1,528	63%	46.00	เพิ่มขึ้น
ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	956	48%	1,131	57%	1,031	52%	1,143	58%	1,043	53%	-12.00	ลดลง
ลำดอง	นครราชสีมา	314	22	292	137	44%	110	35%	88	28%	102	32%	80	25%	8.00	เพิ่มขึ้น
ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	91	59%	70	45%	69	45%	61	39%	60	39%	9.00	เพิ่มขึ้น
มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	53	38%	73	52%	66	47%	63	45%	56	40%	10.00	เพิ่มขึ้น
ลำตะของ	นครราชสีมา	275	7	268	108	39%	129	47%	122	44%	128	47%	121	44%	1.00	เพิ่มขึ้น
ลำางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	67	55%	63	52%	60	50%	62	51%	59	49%	1.00	เพิ่มขึ้น
สิรินธร (2)	นครราชสีมา	1,966	831	1,135	1,400	71%	1,657	84%	826	42%	1,631	83%	800	41%	26.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	11.80%	8,369	1,649	6,720	4,025	48%	5,993	72%	4,344	52%	5,898	70%	4,248	51%	96.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	640	67%	991	103%	988	103%	948	99%	945	98%	43.00	เพิ่มขึ้น
ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	68	43%	166	104%	149	93%	161	101%	144	90%	5.00	เพิ่มขึ้น
กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	84	35%	190	79%	150	63%	169	70%	129	54%	21.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง	1.92%	1,360	60	1,300	792	58%	1,347	99%	1,287	95%	1,278	94%	1,218	90%	69.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,950	73%	13,426	76%	3,161	18%	13,223	75%	2,958	17%	203.00	เพิ่มขึ้น
วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,571	63%	5,723	65%	2,711	31%	5,648	64%	2,636	30%	75.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก	37.51%	26,605	13,277	13,328	18,521	70%	19,149	72%	5,872	22%	18,871	71%	5,594	21%	278.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																
ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	193	86%	219	98%	214	96%	211	94%	206	92%	8.00	เพิ่มขึ้น
คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	259	62%	249	59%	219	52%	245	58%	215	51%	4.00	เพิ่มขึ้น
บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	43	37%	78	67%	66	56%	71	61%	59	50%	7.00	เพิ่มขึ้น
หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	159	97%	96	59%	82	50%	86	53%	72	44%	10.00	เพิ่มขึ้น
ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	281	95%	236	80%	216	73%	235	80%	215	73%	1.00	เพิ่มขึ้น
แม่ประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	67%	7	42%	6	37%	6	34%	4.88	29%	1.34	เพิ่มขึ้น
หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	7	32%	11	50%	10	46%	10	46%	8.91	42%	0.83	เพิ่มขึ้น
คลองกุ่ม (3)	ระยอง	79	3.00	76	76	95%	58	73%	55	69%	48	61%	45.23	57%	9.54	เพิ่มขึ้น
คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	42	93%	39	85%	36	79%	37	82%	34.12	75%	1.64	เพิ่มขึ้น
นขุขันธ์ (3)	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	224	76%	205	69%	216	73%	197.00	67%	8.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก	2.37%	1,678	107	1,570	1,072	64%	1,216	72%	1,109	66%	1,165	69%	1,057	63%	51.35	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	350	49%	309	44%	244	34%	267	38%	202	28%	42.00	เพิ่มขึ้น
ปราจีนบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	142	36%	105	27%	87	22%	83	21%	65	17%	22.00	เพิ่มขึ้น
รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,977	88%	4,868	86%	3,516	62%	4,826	86%	3,474	62%	42.00	เพิ่มขึ้น
บางลา (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	916	63%	375	26%	99	7%	371	26%	95	7%	4.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้	11.55%	8,194	1,711	6,483	6,385	78%	5,657	69%	3,946	48%	5,547	68%	3,836	47%	110.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)		70,921	23,532	47,388	41,240	58%	49,301	70%	25,770	36%	48,484	68%	24,951	35%	818.35	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความสูงตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานหรือหน่วยงานอื่น (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รศ. นายถิษฐ์ ธรรมเกษมศักดิ์ของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันวิกฤตน้ำ กรมชลประทาน

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.ลี้ริ่ง 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางลา 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.ลี้ริ่ง 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางลา 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

ชี้เหนือ-อีสาน-กลางตอนบน'เริ่มเย็น 'กทม.-ใต้-ตอ.'ฝนชุก

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้าว่า ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคใต้ยังคงมีฝนตกชุก กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันน้ำป่าไหลหลากได้ในระยะนี้ ส่วนภาคกลางตอนล่าง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังมีฝนตกต่อเนื่องและมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางตอนบนมีฝนน้อย กับมีอากาศเย็นในตอนเช้า

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ตั้งแต่ ๖.๐๐ น.วันนี้ ถึง ๖.๐๐ น.วันพรุ่งนี้

ภาคเหนืออากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสุโขทัย พิษณุโลก พิจิตร กำแพงเพชร และตาก บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๒-๑๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออากาศเย็นในตอนเช้า โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัด นครราชสีมา สุรินทร์ บุรีรัมย์ และศรีสะเกษ บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๔-๑๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลางมีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี นครปฐม และสมุทรสงคราม อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกมีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ 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 ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๗-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

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

กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีเมฆมาก กับมีโอกาสเกิดฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ และมีฝนตกหนักบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ศกษ.เดือน ๑-๓ พ.ย.อาจมีน้ำป่าดินถล่มหลายจว.ภาคใต้

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติเตือนวันที่ ๑ - ๓ พ.ย. อาจเกิดน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม ในหลายจังหวัดภาคใต้ ขอให้ ปชช. ระวัง

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ รายงาน ในวันที่ ๑ - ๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ อาจเกิดน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่ม บริเวณ จ.ประจวบคีรีขันธ์ จ.ชุมพร จ.สุราษฎร์ธานี จ.นครศรีธรรมราช จ.ระนอง จ.พังงา และ จ.ภูเก็ต ขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยดังกล่าวโปรดระมัดระวัง หากมีข้อมูลเพิ่มเติม ศกษ. ปภ. มท. จะแจ้งให้ทราบเป็นระยะต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)

ฝนกระหน่ำทั้งคืนทำน้ำท่วมบ้านประชาชนในพื้นที่ ๒ อำเภอ เกือบ ๑ พันหลัง

ฝนกระหน่ำเทลงมาทั้งคืน ทำน้ำท่วมบ้านเรือนชาวตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา ๘๒ หลังคา ส่วนอำเภอ ด้านมะขามเตี้ย อ่วมทั้ง ๔ ตำบล ประชาชนเดือดร้อน ๗๒๐ ครัวเรือน พืชเกษตรกว่า ๑ พันไร่ ถนนเสียหาย ๖๔ สาย

ผู้สื่อข่าวได้รับการเปิดเผยจาก นายธัชฒ ประกอบธรรม นายกองค้การบริหารส่วนตำบลดอนแสลบ อำเภอห้วยกระเจา จังหวัดกาญจนบุรี ว่า เมื่อวันที่ ๓๐ ต.ค.ที่ผ่านมา ได้เกิดฝนตกลงมาอย่างหนักเป็นเหตุทำให้น้ำท่วมในพื้นที่ตำบลดอนแสลบ ประชาชนได้รับผลกระทบประมาณ ๒๘ ครัวเรือน แต่ถือว่าขณะนั้นชาวบ้านไม่ได้รับความเดือดร้อนมากนัก มีเพียงน้ำขังบริเวณ บ้านเรือนเท่านั้น

โดยระหว่างสถานการณ์ของน้ำกำลังเข้าสู่สภาวะปกติ ปรากฏว่า เมื่อคืนวันที่ ๓๑ ต.ค.ที่ผ่านมา ฝนได้ตกซ้ำลงมาอย่างรุนแรงอีกครั้งหนึ่ง ประกอบกับน้ำได้ไหลหลากลงมาจากทางด้านอำเภอปอพลอย เป็นจำนวนมาก ทำให้ประชาชนได้รับผลกระทบเป็นวงกว้าง

จากการสำรวจพื้นที่ล่าสุดพบว่า มีราษฎรได้รับผลกระทบ จำนวน ๓ หมู่บ้าน ๘๒ ครัวเรือน ประกอบด้วย พื้นที่หมู่ ๑ เตือดร้อน จำนวน ๖๐ ครัวเรือน หมู่ ๙ จำนวน ๑๕ ครัวเรือน และหมู่ ๒๓ จำนวน ๗ ครัวเรือน แต่การที่ฝนตกลงมาครั้งนี้ กลับส่งผลดีต่อพื้นที่การเกษตรเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะชาวบ้านส่วนใหญ่นั้นมีอาชีพทำนา และระหว่างนี้กำลังปลูกข้าวนาปีที่ผ่านมา ไร่นาของชาวบ้านกำลังจะแห้งตาย ซึ่งทำให้ชาวนาดีใจเป็นอย่างมาก เพราะส่วนใหญ่ข้าวในนากำลังตั้งท้อง แต่ก็มีส่วนที่ออกรวงแล้วอาจจะทำให้เสียหาย แต่ก็คงไม่มากนัก แต่สำหรับผลกระทบที่น้ำไหลเข้าท่วมบ้านเรือนถือว่าหนักมากกว่าทุกครั้งที่ผ่านมา

ซึ่ง ว่าที่ ร.ต.ศุภมงคล บุชาถ่ายเทศ นายอำเภอห้วยกระเจา พร้อมด้วยตน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ทหาร ร้อย รส.๑ ร.๙ พัน ๒ กองพลทหารราบที่ ๙ ค่ายสุรสีห์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ประชุมวางแผนเพื่อหาทางช่วยเหลือ ด้วยการนำถุงยังชีพไปมอบให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบ เป็นการเยียวยาในเบื้องต้น และนอกจากนี้ ชาวบ้านยังได้รับการช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่กู้ภัยกาญจนบุรี มาช่วยกันนำกระสอบทรายปิดกั้นทางน้ำไม่ให้ไหลเข้าท่วมบ้านอีกด้วย เชื่อว่าหากฝนไม่ตกลงมาซ้ำอีกก็คงจะเข้าสู่สภาวะปกติเร็ว ๆ นี้

ส่วนสถานการณ์น้ำท่วมในเขตพื้นที่อำเภอด่านมะขามเตี้ย จังหวัดกาญจนบุรี ล่าสุด เมื่อเวลา ๑๒.๑๒ น.วันนี้ นายสุพร จันทร์สุนทรพจน์ ปลัดอาวุโสอำเภอด่านมะขามเตี้ย เปิดเผยว่า สำหรับอำเภอด่านมะขามเตี้ย มี ๔ ตำบล น้ำได้เอ่อล้นอ่างเก็บน้ำจากพื้นที่อำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี และมีน้ำป่าไหลหลากมาจากเทือกเขาตะนาวศรี เข้าท่วมพื้นที่อำเภอด่านมะขามเตี้ยครอบคลุมทั้ง ๔ อำเภอ กอปรกับในพื้นที่มีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องติดต่อกันหลายวัน

จากการสำรวจความเสียหายเพื่อรายงานให้จังหวัดกาญจนบุรีทราบ พื้นที่ที่ได้รับความเดือดร้อนครั้งนี้ คือ ๑ ต.หนองไผ่น้ำท่วม ๖ หมู่บ้าน ประกอบด้วย หมู่ ๑-๖ พื้นที่ตำบลกลอนโต ท่วม ๖ หมู่บ้าน ประกอบด้วย หมู่ ๑-๒-๓-๗-๘ และหมู่ ๑๐ สำหรับพื้นที่ตำบลจรเข้เผือก ท่วมทั้งตำบลคือ ๑๒ หมู่บ้าน และพื้นที่ตำบลด่านมะขามเตี้ย ท่วมทั้งตำบลเช่นกันคือ จำนวน ๑๒ หมู่บ้าน โดยทั้ง ๔ ตำบล มีบ้านเรือนประชาชนถูกน้ำท่วมขังหนักที่สุด จำนวน ๒๕ หลังคาเรือน

สำหรับพืชผลทางการเกษตรที่ได้รับความเสียหาย เป็นพืชเกษตร จำนวน ๑,๑๖๗ ไร่ นาข้าว จำนวน ๓๕ ไร่ และถนนถูกน้ำท่วมรวมกัน จำนวน ๖๔ สาย และขณะนี้เครื่องวัดระดับน้ำบริเวณสะพานหินแท่น หมู่ ๓ ต.หนองไผ่ วัดระดับน้ำที่ลำน้ำลำภาชี ได้ ๔.๗๐ เมตร

ทั้งนี้ ทางอำเภอด่านมะขามเตี้ย ได้ประสานขอความช่วยเหลือไปยังหน่วยทหารร้อย รส.ที่ ๑ ร.๙ พัน ๑ รวมทั้งเจ้าหน้าที่มูลนิธิพิทักษ์กาญจน์ เพื่อขอกำลังสนับสนุนในการเข้าพื้นที่ช่วยอพยพชาวบ้านในเขตพื้นที่เสี่ยงภัย รวมทั้งร่วมกันนำกระสอบทรายปิดกั้นเพื่อไม่ให้น้ำไหลข้ามถนนเข้าท่วมบ้านเรือนราษฎรไปมากกว่านี้

สำหรับมาตรการการเฝ้าระวัง ทางอำเภอด่านมะขามเตี้ย จะได้ประสานข้อมูลสถานการณ์น้ำจากเจ้าหน้าที่ที่คอยดูแลอ่างเก็บน้ำในพื้นที่อำเภอจอมบึง อำเภอบ้านคา และอำเภอสวนผึ้ง จังหวัดราชบุรี ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพราะอ่างเก็บน้ำทั้ง ๓ แห่ง หากเอ่อล้นจะไหลลงสู่ลำน้ำภาชี ที่พาดผ่านพื้นที่อำเภอด่านมะขามเตี้ย ที่ทำให้น้ำเอ่อล้นพื้นที่อำเภอด่านมะขามเตี้ยเหมือนหลายปีที่ผ่านมา (ผู้จัดการ)

เชื่อนหลักระบายน้ำลงแม่น้ำเพชรบุรีกระทบ๒อำเภอ

ชลประทาน ระบายน้ำเขื่อนลงแม่น้ำเพชรบุรี กระทบพื้นที่ริมตลิ่ง ๒ อำเภอ เร่งบรรเทาความเดือดร้อนพร้อมสั่งให้มีการตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณวัดเขาตะเครา อ.บ้านแหลม สำหรับเร่งการระบายน้ำช่วงทะเลหนุนสูงแล้ว

นายสันต์ จรเจริญ ผู้อำนวยการโครงการชลประทานเพชรบุรี เปิดเผยกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า หลังเกิดฝนตกต่อเนื่องมานานหลายวัน ส่งผลให้ปริมาณน้ำกักเก็บของเขื่อนหลัก ประกอบด้วย อ่างเก็บน้ำแก่งกระจาน แม่ประจันต์ และห้วยผากเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ล่าสุด ชลประทานต้องระบายน้ำจากอ่างแม่ประจันต์ลงสู่แม่น้ำเพชรบุรี ในอัตราประมาณ ๑๙๐ - ๒๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที เพื่อป้องกันการสะสมจนเกิดเป็นมวลน้ำก้อนใหญ่ ทำให้บางพื้นที่ริมตลิ่งแม่น้ำ เช่น อ.บ้านแหลม และ อ.เมือง บางส่วนได้รับผลกระทบ น้ำเอ่อล้นเข้าท่วม โดยเฉพาะที่ ต.บ้านกุ่ม และ บางครก อ.บ้านแหลม เนื่องจากเป็นจุดลุ่มต่ำ เมื่อมีการระบายน้ำที่ระดับมากกว่า ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ก็จะประสบปัญหาทันที เบื้องต้น ดร.ทองเปลว กองจันทร์ รองอธิบดีกรมชลประทาน ได้ลงพื้นที่สำรวจพร้อมสั่งให้มีการตั้งเครื่องผลักดันน้ำบริเวณวัดเขาตะเครา อ.บ้านแหลม สำหรับเร่งการระบายน้ำช่วงทะเลหนุนสูงแล้ว

อย่างไรก็ตาม นายสันต์ ระบุว่า ปัจจุบันเจ้าหน้าที่หลายฝ่ายกำลังอยู่ระหว่างซ่อมแซมคันดิน และ แนวริมตลิ่ง รวมถึงวางกระสอบทรายเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของชาวบ้าน ส่วนแผนการปรับเพิ่มหรือลดการปล่อยน้ำนั้น จะต้องติดตามสถานการณ์ฝนต่อไปอีกระยะ โดยหากฝนตกน้อยก็จะสามารถลดระดับการปล่อยลงได้ แต่หากตกเพิ่มขึ้นชลประทานจะพยายามคงระดับระบายไว้ให้อยู่ในเกณฑ์นี้ต่อไป (ไอ เอ็น เอ็น)

ฝนกระหน่ำประจวบฯ น้ำท่วมถนนหลายสาย-เร่งสูบน้ำ

ประจวบคีรีขันธ์ฝนกระหน่ำอย่างหนักตั้งแต่ช่วงกลางคืนที่ผ่านมาจนถึงขณะนี้ ส่งผลน้ำท่วมถนนหลายสาย เจ้าหน้าที่เร่งสูบน้ำ - ส่งกำลังประจำจุดเสี่ยง

ที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในทุกอำเภอ ได้เกิดฝนได้ตกกระหน่ำลงมาอย่างหนักตั้งแต่ช่วงกลางคืนที่ผ่านมาจนถึงขณะนี้ ทำให้น้ำท่วมในพื้นที่หลายแห่ง เช่น เขตตัวเมืองประจวบคีรีขันธ์ น้ำฝนที่ตกลงมาทำให้ระบายไม่ทันจนท่วมขังถนนหลายสายในเขตเทศบาลเมืองประจวบคีรีขันธ์ เช่น ถนนสละชีพ ถนนก้องเกียรติ ถนนสุขจิตต์ และตลาดเทศบาลเมืองประจวบฯ น้ำท่วมสูงกว่า ๓๐ ซม. ทะลักเข้าท่วมร้านค้าเสียหายหลายห้อง นอกจากนี้ถนนสายเลียบริมชายหาดทะเล น้ำได้ท่วมยาวตลอดแนวกว่า ๒ กม. ตั้งแต่หน้าองค์การบริหารส่วนจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ถึงรั้วกองบิน ๕ ทำให้รถไม่สามารถสัญจรได้ตามปกติ นอกจากนี้ถนนลอดใต้อุโมงค์รถไฟ ซึ่งเป็นสายหลักเข้าตัวเมืองประจวบคีรีขันธ์ ประชาชนต้องใช้ข้ามหากันระหว่างถนนสายมหาราช ๑ กับสายมหาราช ๒ ที่คู่ขนานกับทางรถไฟน้ำท่วม รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรได้ มีน้ำสูงกว่า ๑ เมตร ต้องเปลี่ยนไปใช้เส้นทางอื่น สำหรับโรงเรียนบางแห่ง น้ำได้เข้าท่วมในโรงเรียนห้องเรียนทำให้ต้องเร่งตั้งเครื่องสูบน้ำออกอย่างเร่งด่วนเนื่องจากจะมีการเปิดเทอมในวันพรุ่งนี้ด้วย ด้านนายกิตติกรรณ์ เทพอยู่อำนวย หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เปิดเผยว่า ได้ติดตามสถานการณ์ฝนในระยะนี้มาตลอด ซึ่งพบว่าได้เกิดเมฆฝนก้อนใหญ่ที่นำตกใจจึงประสานงานกับศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเขต ๔ ส่งเจ้าหน้าที่และอุปกรณ์เครื่องสูบน้ำมาประจำพื้นที่เสี่ยงภัยที่น้ำอาจจะบายลงสู่ทะเลไม่ทัน เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในสถานที่ต่างๆ แต่ถ้าหากฝนหยุดตกน้ำก็จะลดแห้งลงมาตามลำดับ ยกเว้นถนนลอดใต้อุโมงค์รถไฟยังคงมีน้ำท่วมสูงซึ่งทางเทศบาลได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งระบายออกแล้วคาดว่าจะใช้ได้ตามปกติภายใน ๒ ชม. (ไอ เอ็น เอ็น)

สุราษฎร์ฯ ฝนตกหนักทำน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมหลายพื้นที่

ฝนตกหนักติดต่อกันทั้งคืน ส่งผลให้น้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมหลายพื้นที่รอบตัวเมืองรถติดหนัก เจ้าหน้าที่เร่งแก้ไข ในขณะที่ทางจังหวัดเตือนผู้อาศัยในจุดเสี่ยงเตรียมรับสถานการณ์น้ำป่าไหลหลาก และดินโคลนสไลด์

จากกรณีฝนตกหนักติดต่อกันมาตลอดทั้งคืน ส่งผลให้ปริมาณน้ำสะสมเป็นจำนวนมากไหลหลากเข้าท่วมถนนหลายสายรอบตัวเมืองสุราษฎร์ธานี โดยเฉพาะสายสายสุราษฎร์-บ้านนาสาร บริเวณหน้าสำนักงานคลังเขต ๘ ระดับน้ำสูงกว่า ๕๐ เซนติเมตรรถเล็กผ่านไปด้วยความลำบาก

นอกจากนั้น ยังได้ไหลท่วมถนนสุราษฎร์-พุนพิน ตั้งแต่แยก บขส. ถึงสามแยกวัดมะปิง ถนนสายเลี่ยงเมือง ตั้งแต่แยกบ้านบางใหญ่ และบริเวณหน้าโรงพยาบาลค่ายวิภาวดี และถนนสายกาญจนดิษฐ์ บริเวณหน้าโรงแรม เค พาร์ค แคนด์ ส่งผลให้การจราจรติดขัดหนักทุกสาย เจ้าหน้าที่เร่งเปิดทางน้ำระบายลงสู่แม่น้ำตาปี คาดว่าฝนหยุดตกสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๓ ชั่วโมง

นายอวยชัย อินทร์นาค ผู้ว่าราชการจังหวัดสุราษฎร์ธานี สั่งทุกหน่วยงานเร่งแก้ไข และเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดเพื่อเตรียมรับมือเหตุน้ำป่าไหลหลาก ดินโคลนถล่ม พร้อมเตือนให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงเตรียมพร้อมรับมือ (ผู้จัดการ)