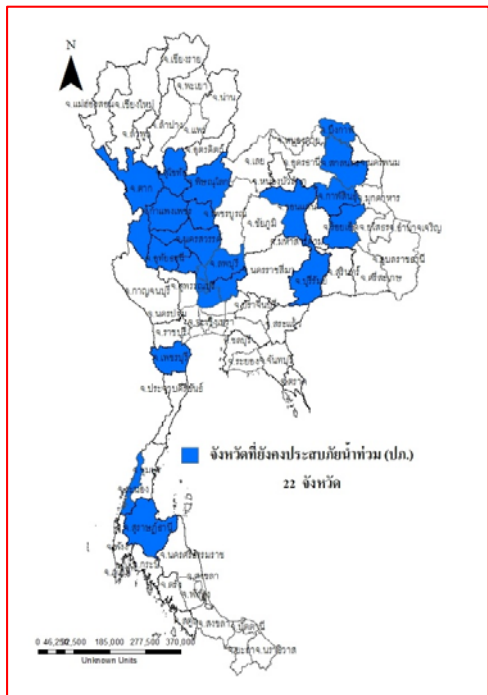




# รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันพฤหัสบดีที่ ๑๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

**สภาวะอากาศ** บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อย บางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชน บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้



## สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนการสัญจร'ภาคเหนือ-ภาคอีสาน' หมอกหนา-ทัศนวิสัยไม่ดี  
จ.หนองคาย ทุกข์หนัก! นาข้าวใน อ.ท่าบ่อ น้ำท่วมสูง ๒ เมตร เริ่มเน่า วอนรัฐช่วย  
จ.หนองบัวลำภู น้ำท่วมหนองบัวลำภูต่อเนื่อง-ประสานเขื่อนอุบลรัตน์ช่วย  
จ.ขอนแก่น เขื่อนอุบลรัตน์วิกฤติเตือนเร่งเก็บเกี่ยววัชระบายเพิ่ม  
จ.นครราชสีมา ทุกข์ซ้ำเติม! น้ำหลากท่วมนาข้าวโคราชจมกว่า ๖.๗ หมื่นไร่-  
ผู้ว่าฯ ขอทหารเร่งช่วยเกี่ยว  
จ.พัทลุง น้ำลดกลับสู่ภาวะปกติแต่ยังฝ้าระวัง ๒๔ ชม.

## สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

## การช่วยเหลือ

## สถานการณ์น้ำ

**ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล :** สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำ แม่น้ำโขง ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๔.๐๗. ๙.๐๔ ๖.๔๒ ๔.๖๑ ๔.๕๓และ๕.๕๔ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๘.๒๐ -๖.๙๔ -๖.๑๘ -๗.๘๓ -๗.๔๐ และ-๙.๓๓ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า** สถานีเชียงคาน สถานีนครพนม และสถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำ **เพิ่มขึ้น** สถานีเชียงแสน สถานีหนองคาย สถานีมุกดาหาร มีแนวโน้มระดับน้ำ**ลดลง**

**ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา** กลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด)ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น สถานการณ์น้ำท่า (๑๒ พ.ย- ๑๖ พ.ย.๒๕๕๙) (ที่มา: กรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย อ เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหvae อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๑๔.๑๓ ๑.๐๕ ๓.๑๐. ๒๖.๕๕ ๑๔.๒๕ และ ๑๖.๐๐ ลบม/วินาที

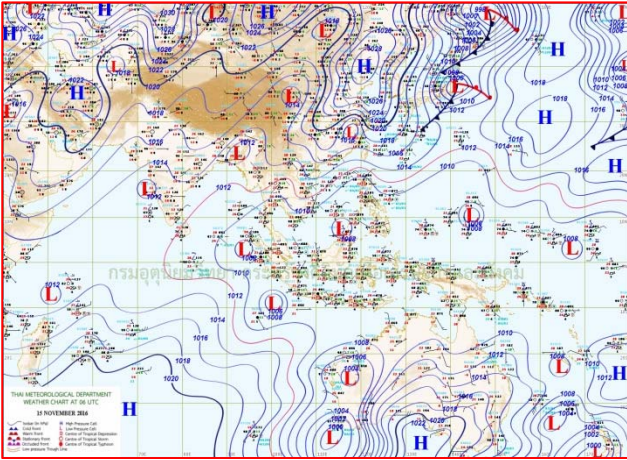
สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/คูน้ำ	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	ปึง	-	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	สถานีหัวยลหลวง 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	สะพานสามง่ามท่าโบสถ์ 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.)

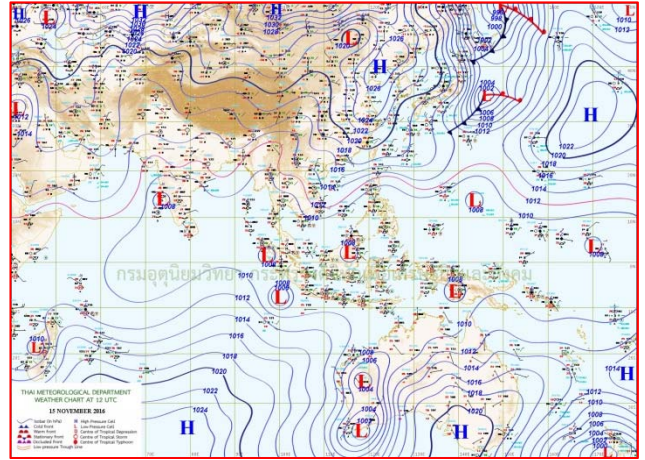
จังหวัด	๑๑ พ.ย.๕๙	๑๒ พ.ย.๕๙	๑๓ พ.ย.๕๙	๑๔ พ.ย.๕๙	๑๕ พ.ย.๕๙
จ.นครสวรรค์	-	-	-	-	-
จ.ชัยนาท	-	-	-	-	-
จ.พระนครศรีอยุธยา	-	-	-	-	-
จ.สุพรรณบุรี	-	-	-	-	-
จ.ลพบุรี	-	-	-	-	-
จ.กาญจนบุรี	-	-	-	-	-
จ.ราชบุรี	-	-	๒.๒	๑.๖	๗.๖
จ.นครปฐม	-	-	๓.๒	-	-
จ.นนทบุรี	-	-	-	-	๘.๕
จ.ปทุมธานี	-	-	-	๓.๙	๘.๓
จ.สมุทรปราการ	-	๑๐.๘	-	๒.๖	๖.๔
จ.นครนายก	-	-	-	๑.๑	๒.๐
จ.ปราจีนบุรี	-	๒.๗	-	๓.๘	๐.๗
จ.สระแก้ว	-	๙.๔	๗.๑	-	-
จ.ฉะเชิงเทรา	-	๑๔.๒	๐.๔	-	-
จ.ชลบุรี	-	-	-	-	-
จ.ระยอง	-	๐.๔	-	-	๐.๑
จ.จันทบุรี	-	๓.๔	-	-	-
จ.ตราด	-	๑๑.๖	๕.๓	-	-
จ.เพชรบุรี	-	-	-	-	๒.๕
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๖.๔	๒.๘	๙.๐	-
จ.ชุมพร	-	๔๐.๕	๓.๖	๔.๒	-
จ.สุราษฎร์ธานี	-	๙.๒	๓๕.๕	๒.๘	๑๕.๐
จ.นครศรีธรรมราช	-	๓๓.๐	๖๔.๒	๖๕.๐	๒๖.๕
จ.พัทลุง	-	๓๘.๒	๔๑.๒	๒๐.๕	๑๓.๒
จ.สงขลา	-	๒๙.๒	๓๖.๕	๓๓.๗	๕๑.๒
จ.ปัตตานี	-	๑๙.๐	๒๐.๐	๑๘.๖	๓๗.๔
จ.ยะลา	-	-	๕.๒	๖.๕	๓.๖
จ.นราธิวาส	-	๑๕.๘	๘.๑	๑๓.๗	๕๘.๐
จ.ระนอง	-	-	-	-	-
จ.พังงา	-	๔.๑	๒๒.๘	๐.๑	๑๑.๐
จ.กระบี่	-	-	๐.๖	-	-
จ.ภูเก็ต	-	๑๑.๖	๑๐.๗	๑๒.๘	๐.๖
จ.ตรัง	-	๑.๑	๗.๘	๐.๗	๔.๔
จ.สตูล	-	๐.๒	๒๗.๘	๖.๖	-

# แผนที่อากาศ



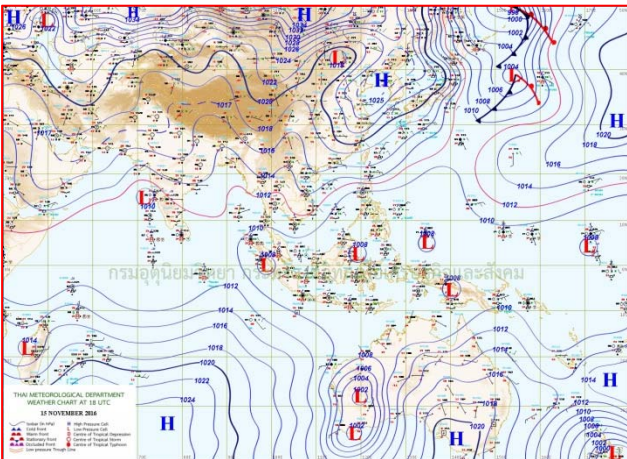
๑๕ พ.ย.๕๙ เวลา ๐๓:๐๐ น.

๑



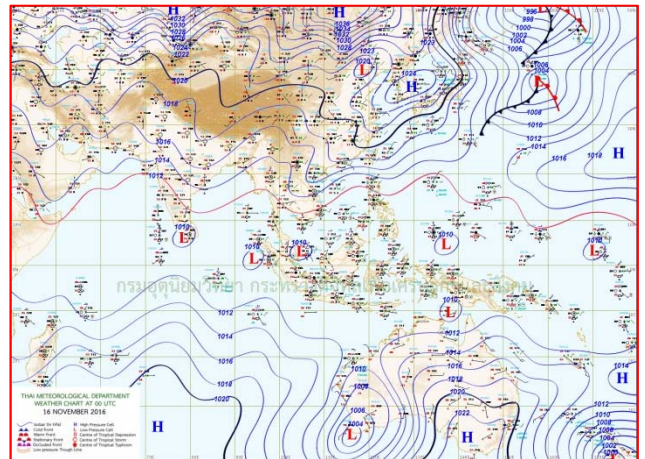
๑๕ พ.ย.๕๙ เวลา ๐๙:๐๐ น.

๒



๑๖ พ.ย.๕๙ เวลา ๐๑:๐๐ น.

๓



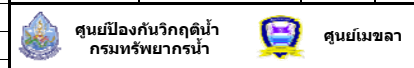
๑๖ พ.ย. ๕๙ เวลา ๐๗:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2559

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 15 พฤศจิกายน 2559

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
<b>ภาคเหนือ</b>					สูงสุด ของประเทศ	21.0	5,661.5	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันออก</b>						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	8.1	1,853.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี		
					สูงสุด ของภาคกลาง	9.0	2,059.7							
แม่ฮ่องสอน	3.0	1,119.6	44.9	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	-	2,374.1	เพชรบุรี	2.5	1,089.2	93.8	สูงกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,679.1	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	21.0	1,986.6	หนองพลับ สกษ.	ไม่มีฝน	1,073.9	125.0	สูงกว่า		
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,853.7	59.2	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	11.0	5,661.5	หัวหิน	ไม่มีฝน	828.3	101.2	ต่ำกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,470.6	56.8	ต่ำกว่า	<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>				ประจวบคีรีขันธ์	-	1,111.2	154.5	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,481.2	20.5	ต่ำกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	ไม่มีฝน	1,208.1	287.9	ต่ำกว่า
พะเยา	8.1	1,069.8	37.3	ต่ำกว่า						สวี สกษ.	ไม่มีฝน	1,206.6	352.1	ต่ำกว่า
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	1,695.5	27.6	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,237.7	18.8	สูงกว่า	เกาะสมุย	ไม่มีฝน	926.5	506.6	ต่ำกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	1,158.9	34.9	สูงกว่า	หนองคาย	ไม่มีฝน	2,028.8	15.2	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	917.0	329.9	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	982.3	22.1	ต่ำกว่า	เลย	-	1,394.9	20.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	0.4	1,215.8	631.2	ต่ำกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	50.7	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,471.1	10.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	1.0	1,442.2	623.5	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,172.9	53.9	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	ไม่มีฝน	1,389.2	5.4	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,084.4	526.1	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	1,097.9	29.5	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,344.0	11.9	ต่ำกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	1,597.1	180.1	ต่ำกว่า
ลำพูน	ไม่มีฝน	1,307.0	44.1	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,374.1	9.7	สูงกว่า	ฉวาง	ไม่มีฝน	1,986.6	203.9	สูงกว่า
แพร่	-	1,383.5	25.6	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,669.1	17.4	ต่ำกว่า	พัทลุง สกษ.	13.3	1,054.0	465.8	ต่ำกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	1,411.8	18.1	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,537.8	***	***	สงขลา	12.1	1,191.3	545.9	ต่ำกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,386.8	23.5	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,367.4	15.9	สูงกว่า	หาดใหญ่	1.4	892.2	317.1	ต่ำกว่า
ลำปาง สกษ.	-	1,147.8	45.1	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,727.8	18.1	สูงกว่า	ดอนงษ์ สกษ.	7.2	1,346.1	428.7	สูงกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,355.8	26.7	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,301.3	13.3	ต่ำกว่า	สะเดา	4.1	840.3	242.1	ต่ำกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	1,232.2	6.0	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,320.1	12.1	สูงกว่า	ปัตตานี	21.0	1,069.1	406.6	สูงกว่า
ศรีสะเกษ สกษ.	ไม่มีฝน	1,377.8	25.4	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,461.8	21.1	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	2.8	1,132.3	***	***
นลัมสีก	ไม่มีฝน	1,082.3	13.9	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,272.5	19.0	สูงกว่า	นราธิวาส	6.2	1,455.1	554.9	สูงกว่า
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,187.3	23.7	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,536.2	16.4	สูงกว่า	<b>ภาคใต้ฝั่งตะวันตก</b>				
ตาก	ไม่มีฝน	1,148.5	54.6	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,482.2	15.2	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี
เชียงใหม่	-	1,121.8	48.0	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	1,898.7	22.6	สูงกว่า					
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,372.3	33.4	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,615.0	26.0	ต่ำกว่า	ระนอง	ไม่มีฝน	4,767.80	164.80	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,040.5	11.6	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,341.8	37.1	ต่ำกว่า	ตะกั่วป่า	11.0	5,661.50	250.20	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	1,166.4	42.0	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	1,360.0	21.0	ต่ำกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	2,173.10	179.70	สูงกว่า
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,370.9	25.2	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,217.8	23.9	สูงกว่า	ภูเก็ต	ฝนเล็กน้อย	2,413.10	177.40	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	1,168.9	23.1	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,392.2	28.7	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	0.6	3,739.10	207.80	สูงกว่า
ดอนเมฆเซอร์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,622.9	54.0	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,344.3	22.1	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	0.8	2,406.60	147.10	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	-	1,068.5	20.3	ต่ำกว่า	ไชยชัย	ไม่มีฝน	987.7	29.4	ต่ำกว่า	ตรัง	4.4	2,226.60	203.90	สูงกว่า
<b>ภาคกลาง</b>					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	757.2	31.3	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	1,671.40	223.90	สูงกว่า
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน พ.ย. (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	นางรอง	ไม่มีฝน	1,278.2	37.2	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	
					บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,359.7	19.9	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	1,497.9	27.4	สูงกว่า	<b>ภาคตะวันออก</b>				1	ปัตตานี	21.0	1,069.1		
ตากฟ้า สกษ.	ไม่มีฝน	1,284.5	32.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน (mm.)	สถานะฝนสะสม ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	พัทลุง สกษ.	13.3	1,054.0	
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	1,225.0	37.9	สูงกว่า						3	สงขลา	12.1	1,191.3	
อุทัยธานี	-	1,059.0	37.1	ต่ำกว่า	นครนายก	ไม่มีฝน	3,024.4	***	***	4	ตะกั่วป่า	11.0	5,661.5	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	962.4	***	***	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,723.2	31.7	สูงกว่า	5	สนามบินดอนเมือง	9.0	1,678.6	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,139.6	22.1	สูงกว่า	กบินทร์บุรี	0.7	1,700.4	29.1	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด	ปัตตานี	21.0	1,069.1	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,016.6	33.1	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,446.3	26.5	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด	ตะกั่วป่า	11.0	5,661.5	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	2,035.2	***	***	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,295.0	22.9	สูงกว่า					
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,328.9	25.6	ต่ำกว่า	ชลบุรี	ไม่มีฝน	1,420.5	48.8	สูงกว่า					
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	1,088.5	44.1	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	1,014.0	60.6	ต่ำกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,102.2	33.1	ต่ำกว่า	ทัพป่า	ไม่มีฝน	1,285.3	72.1	ต่ำกว่า					
อุทลอง สกษ.	ไม่มีฝน	846.7	42.2	ต่ำกว่า	ลจัญประเทศ	ไม่มีฝน	976.7	35.5	ต่ำกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ฝนเล็กน้อย	829.1	27.6	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	-	61.4	33.6	ต่ำกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	577.3	***	***	สัตหีบ	ไม่มีฝน	1,405.2	76.1	สูงกว่า					
กาญจนบุรี	-	1,192.9	58.6	สูงกว่า	ระยอง	ไม่มีฝน	1,266.2	50.8	ต่ำกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	790.2	64.5	ต่ำกว่า	หัวไผ่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,590.6	97.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	1.1	2,059.7	63.5	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	3,353.6	54.5	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	4.4	1,925.4	44.0	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	-	3,571.1	66.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ เขหนามนคร	4.2	1,932.5	49.5	สูงกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	5,652.3	73.6	สูงกว่า					
สนามบินดอนเมือง	9.0	-	37.0	ต่ำกว่า										
ปาร์รอง	6.4	-	44.1	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	7.6	1,227.6	22.9	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ \*\*\*ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ใ้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวันเท่ากับ 58.0 มม. ที่ อ.เวียง จ.นราธิวาส



## เตือนการสัญจร'เหนือ-อีสาน' เข้าหมอกหนา-ทัศนวิสัยไม่ดี

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้าว่า พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน มีอากาศเย็นและมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่งบริเวณภาคเหนือตอนบน ภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอกเนื่องจากทัศนวิสัยลดลง สำหรับภาคใต้ ตอนล่างยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งได้ในระยะนี้

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่ ๖.๐๐ น. วันนี้ถึง ๖.๐๐ น.วันพรุ่งนี้

ภาคเหนืออากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า โดยมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง ส่วนมากทางตอนบนของภาค อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนืออากาศเย็น กับมีหมอกในตอนเช้า อุณหภูมิต่ำสุด ๒๐-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๑-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลางมีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ทางตอนล่างของภาค อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกมีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดจันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก)มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จังหวัดนครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และปัตตานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก)มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีเมฆบางส่วน กับมีฝน ร้อยละ ๑๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม

## ทุกข์หนัก! นาข้าวใน อ.ท่าบ่อ น้ำท่วมสูง ๒ เมตร เริ่มเน่า วอนรัฐช่วย

ชาวนาอำเภوتاบ่อหนองคายเดือดร้อนหนัก ข้าวใกล้เก็บเกี่ยว ถูกมวลน้ำจากจังหวัดอุดรธานี ไหลเข้าท่วม บางแห่ง สูงถึง ๒ เมตร นานกว่า ๔ วัน ทำข้าวเริ่มเน่า เก็บผลผลิตไม่ได้ วอนหน่วยงานรัฐดูแล

นางจิราทร อักษร อายุ ๔๒ ปี อยู่บ้านเลขที่ ๑๘๒ หมู่ ๖ บ้านนาข่า ต.นาข่า อ.ท่าบ่อ จ.หนองคาย พร้อมด้วยสามี ได้ช่วยกันหาทางระบายน้ำออกจากที่นาของตัวเองท้ายหมู่บ้านซึ่งอยู่ในสภาพนาข้าวจมน้ำ ต้นข้าวที่รอการเก็บเกี่ยวถูกน้ำท่วม จนข้าวเริ่มเน่า เช่นเดียวกับสภาพของที่นาชาวบ้านในหมู่บ้านเดียวกันได้รับความเสียหายไม่ต่ำกว่า ๑,๕๐๐ ไร่ นางจิราทรเล่าว่า ในทุกปีที่นาของชาวบ้านนาข่าจะถูกน้ำท่วมในช่วงข้าวตั้งท้องประมาณเดือน ก.ค. เนื่องจากน้ำจากเขื่อนที่ อ.นากลาง จ.อุดรธานี ปล่อยมาซึ่งมีพื้นที่ใกล้เคียงกัน โดยทุกปีต้นข้าวจะได้รับความเสียหาย สามารถออกรวงจนถึงเก็บเกี่ยวได้ แต่มาปีนี้ได้รับแจ้งจากทางกรมว่าจะมีการปล่อยน้ำออกมาปริมาณมากในช่วงต้นเดือน พ.ย.ที่ผ่านมา ตนได้เตรียมการรับมือ โดยซื้อดินหินมาเทเป็นคันกั้นน้ำ ป้องกันไม่ให้น้ำไหลเข้านา เพราะกำลังจะได้เกี่ยวข้าวในวันที่ ๒๐ พ.ย.ที่จะถึงนี้ แต่ปรากฏว่ามวล น้ำไหลมาอย่างรวดเร็วและทะลักรุนแรงทำให้น้ำท่วมที่นาของตนและของชาวบ้านในวันที่ ๑๒ พ.ย. ๕๙ จนถึงวันนี้เป็นวันที่ ๔ ปริมาณน้ำยังไม่ลดลง บางแห่งน้ำท่วมสูงถึง ๒ เมตร นาข้าวจมน้ำเสียหาย บางคนเกี่ยวข้าวไว้แต่ยังไม่ทันเกี่ยวก็ถูกกระแสน้ำ พัดหายไป ตนทำนา ๑๓ ไร่ ลงทุนไป ๓๐,๐๐๐ บาท คาดว่าปีนี้จะไม่มีความหวังแล้ว เพราะข้าวเน่าทั้งหมด เก็บเกี่ยวไม่ได้ ขณะเดียวกัน ถนนทางเชื่อมระหว่างบ้านนาข่า อ.ท่าบ่อ ถึง บ้านโนนตาแสง อ.บ้านผือ จ.อุดรธานี น้ำท่วมสูงกว่า ๑ เมตร ชาวนาไม่สามารถสัญจรไปมาได้ ต้องเลี่ยงใช้เส้นทางอื่นซึ่งไกลออกไปอีก

ในส่วนของการช่วยเหลือนั้น เบื้องต้นทาง อบต.นาข่า ได้ให้ประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนที่นาถูกน้ำท่วมไปลงชื่อสำรวจความเสียหาย ชาวนาอยากให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความช่วยเหลือด้วย เพราะนอกจากราคาข้าวเปลือกจะราคาถูกแล้วยังมาถูกน้ำท่วมนาซ้ำเติมความทุกข์ให้อีก (ผู้จัดการ)

### น้ำท่วมหนองบัวลำภูต่อเนื่อง-ประสานเชื่อนอุบลรัตน์ช่วย

น้ำยังท่วมหนองบัวลำภูต่อเนื่อง ประกาศพื้นที่ประสบภัยทั้งจังหวัด เร่งประสานเชื่อนอุบลรัตน์รองรับมวลน้ำแก้ปัญหาคาดว่าสถานการณ์จะดีขึ้น จนกลับสู่ภาวะปกติได้ภายใน ๓ - ๔ วัน

นาง ปณิตดา ภูเจริญศิลป์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) จ.หนองบัวลำภู เปิดเผยกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ปัจจุบัน จ.หนองบัวลำภู ได้ประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติน้ำท่วมแล้วทั้งจังหวัด คือ ๖ อำเภอ ประกอบด้วย อ.เมืองหนองบัวลำภู, นากลาง, โนนสัง, ศรีบุญเรือง, สุวรรณคูหา และ นาหวัง ล่าสุด สถานการณ์น้ำท่วมใน อ.เมืองหนองบัวลำภู, นากลาง, สุวรรณคูหา และ นาหวัง กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว คงเหลือที่ อ.โนนสัง, ศรีบุญเรือง ที่ยังมีน้ำท่วมขังอยู่ วัดระดับลึกสุดประมาณ ๑ เมตร เนื่องจากมวลน้ำไม่สามารถไหลลงสู่เชื่อนอุบลรัตน์ เพราะปริมาณกักเก็บเต็ม เบื้องต้นชลประทานจังหวัดหนองบัวลำภู ได้ประสานไปยังเชื่อนอุบลรัตน์ ให้ระบายน้ำกักเก็บออกสำหรับรับมวลน้ำที่ท่วมขังดังกล่าวเข้าไปทดแทน ภายในวันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๕๙ และพื้นที่ที่เชื่อนอุบลรัตน์รับน้ำส่วนนี้ไป คาดว่าสถานการณ์จะดีขึ้น จนกลับสู่ภาวะปกติได้ภายใน ๓ - ๔ วัน ทั้งนี้ จากการสำรวจพบพื้นที่การเกษตรเสียหายแล้วกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ไร่ แต่ยังคงรอให้น้ำแห้งสนิททุกจุดก่อน จึงจะสามารถระบุจำนวนที่ชัดเจนได้ และหากผลการสำรวจออกมา ก็จะมีการนำไปพิจารณาเพื่อหามาตรการช่วยเหลือผู้ได้รับผลกระทบต่อไป

อย่างไรก็ตาม นายธนากร อึ้งจิตรไพศาล ผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู ได้เรียกประชุมทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้เร่งช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับ ความเดือดร้อน นอกจากนี้ หลายหน่วยงานยังได้ระดมกำลังเข้าไปช่วยชาวนาเกี่ยวข้าว ที่จมอยู่ใต้น้ำเพื่อป้องกันผลผลิตเน่าเสียเป็นการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้าอีก ทางหนึ่งด้วย (ไอ เอ็น เอ็น)

### เชื่อนอุบลรัตน์วิกฤติเตือนเร่งเก็บเกี่ยวระบายเพิ่ม

น้ำในเชื่อนอุบลรัตน์ใกล้ถึงจุดสูงสุด จังหวัดแจ้งเตือนพื้นที่ทางการเกษตรเร่งเก็บเกี่ยวเพื่อให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุดก่อนจะมีการระบายน้ำเพิ่ม

ที่ บริเวณบ้านนาล้อม ต.พระปิ่น อ.พระยืน จ.ขอนแก่น กำลังทหารจากกองพันทหารม้าที่ ๑๔ ค่ายเปรมติณสูลานนท์ สนธิกำลังร่วมกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.พระยืน ลงพื้นที่ให้ความช่วยเหลือชาวนาในหมู่บ้าน ด้วยการเร่งเก็บเกี่ยวข้าวที่กำลังถูกน้ำท่วมอยู่ในขณะนี้ รวมพื้นที่นากว่า ๑๕ ไร่ ซึ่งชาวนาดำใจและแสดงความขอบคุณเจ้าหน้าที่ ด้านสถานการณ์น้ำในเชื่อนอุบลรัตน์ ล่าสุดวันนี้พบว่า มีปริมาณน้ำ ๒,๔๐๓.๓๘ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๙๘.๘๖ ของความจุอ่าง อย่างไรก็ตาม ขณะนี้คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำ จ.ขอนแก่น ได้เรียกประชุมด่วนเพื่อแก้ปัญหาน้ำเต็มเชื่อนถึงล้นเชื่อน และมีผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่เหนือเชื่อน กลางเชื่อน และได้เชื่อนอุบลรัตน์ ไปจนถึง จ.มหาสารคาม เพื่อแก้ปัญหาน้ำในเชื่อนอุบลรัตน์ให้เกิดความสมดุล โดยให้เกิดผลกระทบต่อความเสียหายกับประชาชนน้อยที่สุด จนได้ข้อสรุปว่า คณะกรรมการเห็นว่าต้องมีการชะลอการปล่อยน้ำไปก่อน หลังจากนั้นในวันที่ ๑๗ พ.ย. ๒๕๕๙ จะต้องเพิ่มการระบายน้ำอีก ๖ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยจากเดิมระบายน้ำออกจากเชื่อนอุบลรัตน์ ๑๕ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน จะเป็น ๒๑ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน จากนั้นชาวนาต้องเร่งรีบเกี่ยวข้าวให้เร็วที่สุด เพื่อให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด และหากในวันที่ ๒๔ พ.ย. ๒๕๕๙ ปริมาณน้ำยังไหลลงเชื่อนอุบลรัตน์เพิ่มขึ้น ก็จะต้องปรับการระบายเป็น ๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร (ไอ เอ็น เอ็น)

### ทุกข์ซ้ำเติม! น้ำหลากท่วมนาข้าวโคราชจมอึกกว่า ๖.๗ หมื่นไร่-ผู้ว่าฯ ขอทหารเร่งช่วยเหลือ

ผู้ว่าฯ โคราช ขอสนับสนุนกำลัง ทหารกองบิน ๑ และ มทบ.๒๑ กองทัพภาค ๒ เร่งระดมเกี่ยวข้าวช่วยชาวนาโคราช ๓ อำเภอ หลังน้ำหลากท่วมนาข้าวพร้อมเก็บเกี่ยวจมเสียหายกว่า ๖.๗ หมื่นไร่ พร้อมระดมเรือพลาสติก ปภ.เขต ๕ ขนข้าวในพื้นที่น้ำท่วม สั่งเร่งระบายน้ำให้เร็วที่สุดและตั้ง กก.สำรวจความเสียหายช่วยเหลือ

นายวิเชียร จันทรโณทัย ผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า จากสถานการณ์น้ำไหลหลากเข้าท่วมขังในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา เนื่องจากฝนตกหนัก เมื่อวันที่ ๗-๘ พ.ย. ๒๕๕๙ ที่ผ่านมา ส่งผลให้มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม ๕ อำเภอ ได้แก่ อำเภอสีดา อำเภอบัวใหญ่ อำเภอบัวลาย อำเภอโนนแดง และอำเภอประทาย รวม ๒๐ ตำบล ๓๓๘ หมู่บ้าน ๑๑ ชุมชนนั้น



ล่าสุดยังคงมีน้ำท่วมขังในพื้นที่ ๓ อำเภอ ๑๐ ตำบล ๘๘ หมู่บ้าน สำรวจความเสียหายเบื้องต้น พบพื้นที่นาข้าวได้รับความเสียหาย ๓๗,๗๒๑ ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ๒,๘๘๒ ครัวเรือน, พืชไร่ ๒๔ ไร่, บ่อปลา ๒ บ่อ ประกอบด้วย

๑. อำเภอโนนแดง จำนวน ๓ ตำบล ๒๖ หมู่บ้าน แบ่งเป็น ๑. พื้นที่ที่ระดับน้ำเริ่มลดลงเล็กน้อย ได้แก่ ตำบลโนนตาเถร หมู่ที่ ๑-๑๒ ตำบลดอนยาวใหญ่ หมู่ที่ ๑-๑๑ และ ๒.พื้นที่ที่ระดับน้ำเริ่มสูงขึ้น ได้แก่ ตำบลสำพะเนียง จำนวน ๓ หมู่บ้าน (บ้านซาด บ้านหวาย บ้านเก่า) ตามแนวนอนสายโนนแดง-ประทาย สำรวจความเสียหายเบื้องต้น พบพื้นที่นาข้าวได้รับความเสียหาย ๓๗,๗๒๑ ไร่ เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ๒,๘๘๒ ครัวเรือน, พืชไร่ ๒๔ ไร่, บ่อปลา ๒ บ่อ

๒. อำเภอประทาย จำนวน ๕ ตำบล ๔๘ หมู่บ้าน แบ่งเป็น ๑. พื้นที่ที่ระดับน้ำเริ่มทรงตัว จำนวน ๒ ตำบล ได้แก่ ตำบลทุ่งสว่าง หมู่ที่ ๑-๑๘ ตำบลนางรำ หมู่ที่ ๑-๑๓ และ ๒. พื้นที่ที่ระดับน้ำเริ่มสูงขึ้น จำนวน ๓ ตำบล ได้แก่ ตำบลดอนมัน หมู่ที่ ๗, ๘, ๑๐ ตำบลประทาย หมู่ที่ ๒, ๓, ๔, ๖, ๗ ตำบลตลาดไทร หมู่ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๘, ๑๐, ๑๓ สำรวจความเสียหายเบื้องต้น พบพื้นที่นาข้าวได้รับความเสียหาย ๓๐,๐๕๐ ไร่

๓. อำเภอเมืองยาง จำนวน ๒ ตำบล ๑๔ หมู่บ้าน ได้แก่ ตำบลละหาน ปลาข้าว หมู่ที่ ๑, ๒, ๕, ๖, ๗, ๘, ๑๐, ๑๑, ๑๒ ตำบลกระเบื้องนอก หมู่ที่ ๒, ๓, ๔, ๑๑ อยู่ระหว่างการสำรวจความเสียหาย

นายวิเชียรกล่าวได้ว่า ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เร่งดำเนินการ เปิดทางน้ำ เพื่อเร่งระบายน้ำให้เร็วขึ้น และขอรับการสนับสนุนเรือพลาสติก จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต ๕ นครราชสีมา จำนวน ๑๓๕ ลำ เพื่อนำไปช่วยเหลือเกษตรกรในการขนข้าวที่กำลังเก็บเกี่ยวในพื้นที่ที่ถูกน้ำท่วมขัง

พร้อมขอสนับสนุนกำลังพลจากหน่วยทหาร จากกองบิน ๑ นครราชสีมา จำนวน ๕๐ นาย และมณฑลทหารบก ๒๑ กองทัพภาคที่ ๒ จำนวน ๖๐ นาย รวม ๑๑๐ นาย เพื่อช่วยเกษตรกรในการเก็บเกี่ยวข้าวซึ่งถูกน้ำท่วมขัง โดยสามารถเก็บเกี่ยวข้าว ได้ประมาณ ๕๐ ไร่/วัน เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑๔ พ.ย. ๒๕๕๙

นอกจากนี้ ตนได้สั่งทางอำเภอให้แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจสอบความเสียหายในพื้นที่ พร้อมทั้งจัดประชุมเพื่อซักซ้อมและ กำชับในการดำเนินการสำรวจความเสียหายให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยถูกต้อง และทั่วถึงตามสภาพความเป็นจริง (ผู้จัดการ)

### **พัทลุงน้ำลดกลับสู่ภาวะปกติแต่ยังเฝ้าระวัง ๒๔ ชม.**

คืนน้ำป่าหลากท่วมที่พัทลุง ล่าสุดสถานการณ์กลับเข้าสู่สภาวะปกติพบว่าคอสะพาน ๑ แห่ง ชำรุดเพราะถูกน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย แต่ยังเฝ้าระวัง ๒๔ ชม.

สถานการณ์ น้ำป่าจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเทือกเขาบรรทัด จ.พัทลุง ไหลหลากท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ ๔ ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง เมื่อคืนที่ผ่านมา ล่าสุดระดับน้ำที่ท่วมได้ลดลง จนกลับเข้าสู่สภาวะปกติแล้ว โดยเจ้าหน้าที่ทหารช่าง ที่ ๔๐๒ ค่ายอภัยบริรักษ์พัทลุง เจ้าหน้าที่ตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๓๔ พัทลุง และเจ้าหน้าที่เทศบาลตะโหมด ได้ลงพื้นที่สำรวจความเสียหาย พบว่าคอสะพาน ๑ แห่ง ชำรุดเพราะถูกน้ำกัดเซาะ ได้รับความเสียหาย นอกจากนี้ ยังพบเศษไม้เศษวัชพืช ถูกน้ำพัดมาติดตรงฝายกันน้ำ จนปิดบังทางน้ำทำให้เกิดการระบายช้าหลากท่วมเมื่อคืน เจ้าหน้าที่จึงได้ช่วยกันนำวัชพืชกิ่งไม้ ออก เพื่อเปิดทางระบายน้ำ พร้อมทั้งติดตามสถานการณ์ตลอด ๒๔ ชั่วโมง เนื่องจากฝนยังคงตกหนักบนเทือกเขา ขณะที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยพัทลุง ได้ออกแจ้งเตือนประชาชน ให้เฝ้าระวังน้ำป่าไหลหลากและดินโคลนถล่มอย่างต่อเนื่อง เพราะโดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มเสี่ยงภัยและพื้นที่น้ำท่วมซ้ำซาก (ไอ เอ็น เอ็น)