



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันเสาร์ที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๑

สภาวะอากาศ บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะมีปริมาณฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น“จ่ามี”บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนเข้าใกล้เกาะใต้ในวันในช่วงวันที่ ๒๘-๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่นในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ ขอให้ผู้ที่จะเดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยกรมสภาพผ่าน'กลาง-ตอ.' ฝนเพิ่มลมแรง ๒๘ ก.ย.-๑ ต.ค.
สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ส่งหนังสือ ๔ หน่วยงานเร่งกักเก็บน้ำเขื่อน ๑๓๖ แห่ง

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์ ไอ เอ็น เอ็น ผู้จัดการ)

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๒๖ ก.ย ๖๑	ระดับน้ำ ๒๗ ก.ย.๖๑	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๔.๘๐	๔.๔๐	-๘.๔๐	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๑๐.๑๖	๙.๗๕	-๖.๒๕	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๘.๔๕	๗.๘๙	-๔.๓๑	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๘.๓๙	๘.๒๓	-๓.๗๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๘.๑๖	๗.๙๖	-๔.๕๔	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๙.๗๘	๙.๔๔	-๕.๐๖	ลดลง

หมายเหตุ : ระดับ (รสม.) ข้อมูลจาก <http://www.dwr.go.th>

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี ลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ข้อมูลวันที่ ๒๗ ก.ย.๒๕๖๑ ที่มา กรมทรัพยากรน้ำ)

สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำบางปะกง และสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำปราจีนบุรีอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มทรงตัว สถานีบ้านทุ่งยายชี อ.ท่าตะเียบ จ.ฉะเชิงเทรา สถานีบ้านป่าชะ อ.บ้านนา จ.นครนายก วัดปริมาณน้ำได้ ๑.๓๒ และ ๓.๒๓ เมตรอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) และระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น/ทรงตัว สถานีบ้านท่าไผ่ป่า อ. เมืองจ.ปราจีนบุรี สถานีบ้านเก่าเขาฉกรรจ์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว วัดปริมาณน้ำได้ ๕.๐๑ และ ๔.๙๑ เมตร



สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๖๑ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ	วิกฤติ	ระดับน้ำ (ม.รทก.)			สถานการณ์	หมายเหตุ
				น้ำแห้ง	น้ำท่วม	พ.ศ.2561				
				ระดับน้อยกว่า	ระดับมากกว่า	21 ก.ย. 61	23 ก.ย. 61	27 ก.ย. 61		
1	จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	149.05	146.60	145.74	น้ำปกติ	↓
2	จ.สุโขทัย	สะพานศรีรัตนคันธ์ อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	65.10	64.22	62.90	น้ำปกติ	↓
3	จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมาศ อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	47.30	49.00	47.86	น้ำปกติ	↓
4	จ.พิษณุโลก	สะพานบางระเกะ อ.บางระเกะ	ยม	31.73	37.23	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
5	จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	27.50	27.25	27.14	น้ำปกติ	↓
6	จ.พิษณุโลก	โน้ตพาร์ก อ.เมือง	น่าน	37.33	45.04	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
7	จ.นครสวรรค์	วัดเกษไชโยเหนือ อ.ชุมแสง	น่าน	18.73	25.60	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
8	จ.นครสวรรค์	บ้านทับกฤช อ.ชุมแสง (ทับกฤชใต้)	น่าน	-	26.16	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
9	จ.อุตรดิตถ์	สะพานท่าเสา อ.เมือง	น่าน	49.22	56.91	54.40	54.40	54.40	น้ำปกติ	↔
10	จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
11	จ.พิจิตร	สะพานเสี้ยวเหนือ อ.พิจิตร อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	25.00	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
12	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณกสิยา อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	36.00	36.30	36.30	น้ำปกติ	↔
13	จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุหลวง อ.เมือง	โขง	-	-	167.50	167.50	167.50	น้ำปกติ	↔
14	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	233.40	231.80	231.20	น้ำปกติ	↓
15	จ.เลย	สถานีวิทยุ อ.เลย	แม่น้ำโขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
16	จ.หนองคาย	สวนสัตว์หนองคาย อ.เมือง	โขง	157.85	166.70	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
17	จ.หนองคาย	วัดทุ่งธาตุ อ.โพนพิสัย	ห้วยหลวง/โขงอีสาน	150.50	159.43	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
18	จ.นครพนม	บ้านคลองปากน้ำ อ.ทูลกระหม�	น้ำสงคราม/โขงอีสาน	133.42	141.02	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
19	จ.นครราชสีมา	ร.ร.เทศบาล 4 อ.เมือง	ลำตะคอง/มูล	174.60	178.00	176.70	176.65	176.60	น้ำปกติ	↓
20	จ.บุรีรัมย์	ตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.70	124.80	125.80	น้ำปกติ	↑
21	จ.ลพบุรี	เชิงสะพานลพบุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	6.15	6.15	5.70	น้ำปกติ	↓
22	จ.อ่างทอง	บ้านบางมะณี อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
23	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	9.25	8.90	8.40	น้ำปกติ	↓
24	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	2.30	2.05	1.55	น้ำปกติ	↓
25	จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานศิริรักษ์ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	6.14	6.24	6.15	น้ำปกติ	↓
26	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	16.30	16.40	16.30	น้ำปกติ	↓
27	จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานศิริรักษ์ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	0.70	0.28	0.10	น้ำปกติ	↓
28	จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่ง อ.เมือง	ท่ง	-5.11	0.57	-1.34	-1.34	-0.54	น้ำปกติ	↑
29	จ.นครปฐม	สะพานบุญรัตนประทุมรัตน์ อ.สามพราน	ท่ง	-5.59	-0.30	-0.22	-0.22	-0.22	น้ำปกติ	↔
30	จ.นครปฐม	สะพานสวนพฤษภิน อ.นครโพธิ์	ท่ง	-3.16	2.21	1.41	0.91	1.51	น้ำปกติ	↑
31	จ.นครปฐม	สถานีข้ามแม่น้ำท่ง อ.เมือง	ท่ง	-4.57	0.21	0.16	0.06	0.06	น้ำปกติ	↔
32	จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่ง	-1.26	2.75	1.64	1.54	1.59	น้ำปกติ	↑
33	จ.สุพรรณบุรี	สถานีข้ามแม่น้ำท่ง อ.เมือง	ท่ง	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
34	จ.ชัยนาท	สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่ง	10.69	12.83	11.92	12.17	12.02	น้ำปกติ	↓
35	จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
36	จ.ลพบุรี	ตรงข้ามวัดอินทาราม อ.เมือง	เจ้าพระยา	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
37	จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.บางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน	-	3.30	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
38	จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.90	0.95	0.30	น้ำปกติ	↓
39	จ.พัทลุง	สถานีคลองพะโหนด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
40	จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.80	-0.70	-0.70	น้ำปกติ	↔
41	จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
42	จ.เลย	สถานีวัดน้ำโขง (MRC) อ.เชียงคาน	โขง	-	-	11.30	10.55	10.55	น้ำปกติ	↔
43	จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดน้ำโขง (MRC) อ.โขงสียม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
44	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	37.37	37.37	37.07	น้ำปกติ	↓
45	จ.ตาก	บ้านปากหรือห้วยจี่ อ.บ้านตาก	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	117.37	116.57	117.27	น้ำปกติ	↑
46	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	132.50	131.40	130.89	น้ำปกติ	↓
47	จ.เพชรบูรณ์	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	112.40	112.20	111.60	น้ำปกติ	↓
48	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	8.30	7.90	7.90	น้ำปกติ	↔
49	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.แก่งคอย	วัง-วังสะแกกรัง-ป่าสัก	-	-	12.53	9.18	8.18	น้ำปกติ	↓



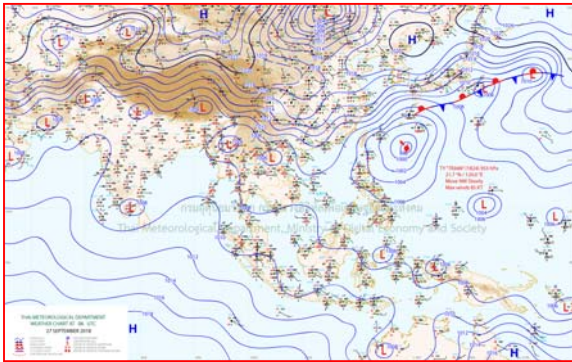
ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

จังหวัด	๒๓ ก.ย.๖๑	๒๔ ก.ย.๖๑	๒๕ ก.ย.๖๑	๒๖ ก.ย.๖๑	๒๗ ก.ย.๖๑
จ.แม่ฮ่องสอน	-	-	-	-	-
จ.เชียงราย	-	-	-	-	๐.๘
จ.เชียงใหม่	-	๕.๘	๒.๓	-	๒๕.๕
จ.พะเยา	-	-	-	-	๐.๒
จ.น่าน	๑๖.๐	-	-	-	๖.๕
จ.ลำพูน	-	-	-	-	๐.๑
จ.ลำปาง	-	-	-	-	-
จ.แพร่	๒๐.๔	-	-	-	-
จ.อุตรดิตถ์	๓.๙	-	-	-	-
จ.สุโขทัย	๑.๐	-	-	-	-
จ.ตาก	๗.๐	๑๘.๙	๒.๑	๐.๒	๒.๕
จ.พิษณุโลก	๕๘.๘	๙.๐	-	-	-
จ.เพชรบูรณ์	๓.๔	-	-	-	-
จ.กำแพงเพชร	๐.๗	๒๓.๖	๓.๕	-	-
จ.พิจิตร	๐.๑	๕.๒	-	-	-
จ.หนองคาย	๙.๗	-	๑๕.๐	-	-
จ.เลย	๒๖.๕	๔๐.๐	๗.๕	๙.๘	๒๓.๙
จ.อุดรธานี	-	๒๕.๓	๔.๐	-	๓๘.๖
จ.หนองบัวลำภู	-	-	-	-	๒๕.๓
จ.นครพนม.	๖๗.๐	๔.๘	๕.๒	๒.๘	๒.๗
จ.สกลนคร	๓๑.๐	๑๒.๐	๓.๕	-	๑๙.๐
จ.มุกดาหาร	๕.๔	๑๐.๔	-	-	๐.๒
จ.ขอนแก่น	๓๘.๘	-	-	-	๒๐.๙
จ.มหาสารคาม	-	๘.๐	-	-	-
จ.กาฬสินธุ์	๒๐.๐	๓๕.๐	-	-	๑๐.๔
จ.ร้อยเอ็ด	๐.๓	๒๑.๓	-	-	๐.๘
จ.ชัยภูมิ	๑๙.๐	๐.๕	-	-	-
จ.อุบลราชธานี	๒๖.๓	๔๑.๑	-	-	-
จ.อำนาจเจริญ	๑๓.๔	๒.๒	-	-	-
จ.ยโสธร	๑๗.๕	๓๕.๐	-	-	-
จ.สุรินทร์	๑.๐	๒.๐	-	-	-
จ.นครราชสีมา	๔๙.๐	๑๒.๐	๒๔.๐	๑.๐	-
จ.บุรีรัมย์	๗.๐	-	-	-	-
จ.ศรีสะเกษ	๔๖.๔	๒๐.๐	-	-	-

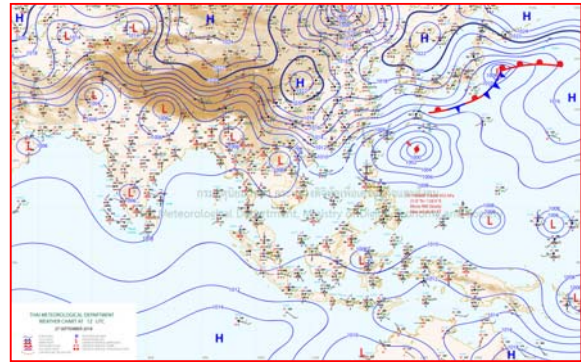
-



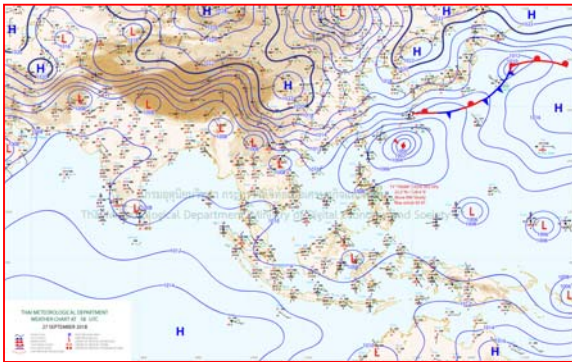
แผนที่อากาศ



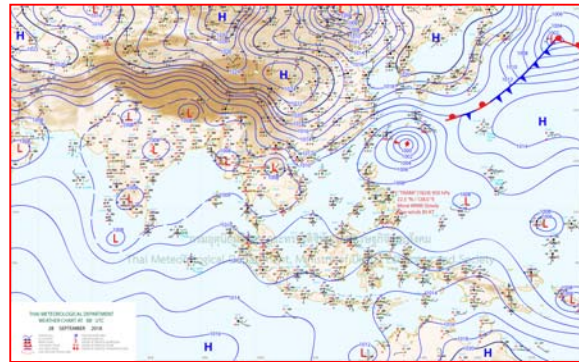
๒๗ ก.ย.๖๑ เวลา ๐๓:๐๐ น. ๑



๒๗ ก.ย.๖๑ เวลา ๐๙:๐๐ น. ๒



๒๘ ก.ย.๖๑ เวลา ๐๑:๐๐ น. ๓



๒๘ ก.ย.๖๑ เวลา ๐๗:๐๐ น. ๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 28 กันยายน 2561

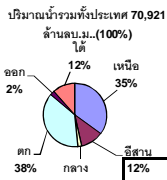
รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 27 กันยายน 2561

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)								
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	54.6	4,439.5	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก						
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.ม. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานะฝนสะสม	สูงสุด ของภาคเหนือ	2.5	1,727.4	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.ม. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานะฝนสะสม		
					สูงสุด ของภาคกลาง	7.5	1,731.0							
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	994.0	199.0	ต่ำกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	38.6	2,689.0	เพชรบุรี	ไม่มีฝน	575.8	153.6	ต่ำกว่า		
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,590.3	***	***	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก	15.7	1,565.1	หนองพลับ สกษ.	-	993.2	144.2	สูงกว่า		
เชียงใหม่	0.8	1,622.4	283.9	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	6.8	4,334.0	หัวหิน	ไม่มีฝน	737.4	120.4	สูงกว่า		
เชียงใหม่ สกษ.	ฝนเล็กน้อย	1,535.8	262.8	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ				ประจวบคีรีขันธ์	ไม่มีฝน	775.7	99.5	ต่ำกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,672.5	270.0	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.ม. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	1.6	1,345.1	178.3	สูงกว่า	
พะเยา	-	1,185.1	203.6	สูงกว่า					สวี สกษ.	ไม่มีฝน	1,409.4	157.2	สูงกว่า	
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	1,727.4	211.5	สูงกว่า	เลย สกษ.	-	51.2	234.6	ต่ำกว่า	สุราษฎร์ธานี	ไม่มีฝน	1,114.7	188.4	ต่ำกว่า
เด่น	ไม่มีฝน	842.0	211.8	ต่ำกว่า	หนองคาย	-	26.0	257.2	ต่ำกว่า	นครศรีธรรมราช	ฝนเล็กน้อย	962.5	161.6	ต่ำกว่า
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	1,292.6	177.1	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,065.7	235.0	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	ไม่มีฝน	1,081.7	161.2	สูงกว่า
แม่ใจ สกษ.	-	-	187.9	ต่ำกว่า	อุดรธานี	38.6	1,344.5	239.5	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	1.0	842.9	113.2	ต่ำกว่า
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	721.5	211.4	ต่ำกว่า	สกลนคร สกษ.	3.3	1,612.0	220.6	สูงกว่า	พระแสง สอท.	ไม่มีฝน	1,239.4	170.0	ต่ำกว่า
ลำปาง	-	38.4	211.6	ต่ำกว่า	สกลนคร	4.8	1,557.2	224.8	สูงกว่า	ฉวาง	15.7	1,565.1	243.0	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	0.1	811.2	208.2	ต่ำกว่า	นครพนม	ฝนเล็กน้อย	2,689.0	290.2	สูงกว่า	พัทลุง สกษ.	12.8	946.0	136.5	สูงกว่า
แพร่	ไม่มีฝน	990.3	191.7	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	2.7	2,313.9	195.6	สูงกว่า	สงขลา	ไม่มีฝน	908.5	136.9	สูงกว่า
น่าน	ไม่มีฝน	1,090.8	203.5	ต่ำกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,080.7	***	***	หาดใหญ่	6.4	794.6	157.3	ต่ำกว่า
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,097.3	197.2	ต่ำกว่า	ขอนแก่น	20.5	1,199.6	232.0	สูงกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	ไม่มีฝน	1,237.2	161.8	สูงกว่า
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	991.2	194.0	สูงกว่า	มหาสารคาม	-	1,182.5	240.6	สูงกว่า	สะเดา	ไม่มีฝน	688.4	125.0	ต่ำกว่า
อุดรดิตถ์	ไม่มีฝน	1,165.3	248.3	ต่ำกว่า	มุกดาหาร	0.2	1,901.0	211.7	สูงกว่า	ปัตตานี	ไม่มีฝน	1,009.0	147.1	สูงกว่า
สุโขทัย	ไม่มีฝน	756.0	293.3	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	950.7	229.9	ต่ำกว่า	ยะลา สกษ.	7.0	1,072.3	***	***
ศรีสะเกษ สกษ.	-	727.5	270.2	ต่ำกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,090.8	221.8	ต่ำกว่า	นราธิวาส	-	1,457.1	182.7	สูงกว่า
นลัมสีก	ไม่มีฝน	796.4	193.6	ต่ำกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	811.5	230.0	ต่ำกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก				
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,678.8	185.4	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,223.3	229.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.ม. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
ตาก	ไม่มีฝน	730.4	215.5	ต่ำกว่า	ร้อยเอ็ด	0.8	1,202.6	219.8	สูงกว่า					
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	751.4	207.6	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ฝนเล็กน้อย	1,637.4	293.8	สูงกว่า	ระนอง	3.5	4,334.00	674.80	สูงกว่า
พิษณุโลก	ไม่มีฝน	1,061.9	246.6	ต่ำกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,797.9	289.6	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	0.9	3,159.80	581.80	สูงกว่า
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	899.8	205.7	ต่ำกว่า	ศรีสะเกษ	ไม่มีฝน	1,353.7	213.9	สูงกว่า	กระบี่	ไม่มีฝน	1,719.20	275.20	สูงกว่า
กำแพงเพชร	ไม่มีฝน	960.5	268.8	ต่ำกว่า	ท่าตูม	-	1,039.8	263.0	ต่ำกว่า	ภูเก็ต	ไม่มีฝน	1,604.10	361.20	ต่ำกว่า
อุ้มผาง	2.5	1,084.6	247.6	ต่ำกว่า	นครราชสีมา	-	818.9	228.3	ต่ำกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	6.0	2,172.20	399.10	สูงกว่า
พิจิตร สกษ.	ไม่มีฝน	946.2	325.8	ต่ำกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,029.9	255.4	ต่ำกว่า	เกาะลันตา	3.4	1,311.70	330.30	ต่ำกว่า
ดอนขุขะ สกษ.	ไม่มีฝน	1,154.3	236.5	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	ไม่มีฝน	961.5	298.6	ต่ำกว่า	ตรัง	6.8	1,619.50	305.10	สูงกว่า
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,231.9	246.1	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	792.2	211.6	ต่ำกว่า	สตูล	ไม่มีฝน	1,715.40	328.40	สูงกว่า
ภาคกลาง					ปากช่อง สกษ.	ไม่มีฝน	1,214.7	222.5	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)				
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝน ก.ม. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สถานะฝนสะสม	นางรอง	ไม่มีฝน	690.9	239.6	ต่ำกว่า					
นครสวรรค์	ไม่มีฝน	838.3	237.0	ต่ำกว่า	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	770.8	256.2	ต่ำกว่า	ภาคตะวันออก				
ตากฟ้า สกษ.	2.7	1,111.1	255.8	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) ปริมาณฝน ก.ม. ปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี				1	นครนายก	54.6	136.0		
ชัยนาท สกษ.	ไม่มีฝน	678.1	271.3	ต่ำกว่า	นครนายก	54.6	136.0	***	***	2	อุดรธานี	38.6	1,344.5	
อุทัยธานี	ไม่มีฝน	36.4	213.9	ต่ำกว่า	ปราจีนบุรี	ไม่มีฝน	1,783.4	349.4	สูงกว่า	3	ขอนแก่น	20.5	1,199.6	
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	923.0	***	***	กบินทร์บุรี	ไม่มีฝน	1,976.7	303.3	สูงกว่า	4	ฉวาง	15.7	1,565.1	
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,530.9	251.7	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,519.4	266.8	สูงกว่า	5	พัทลุง สกษ.	12.8	946.0	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,271.0	252.0	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	ไม่มีฝน	1,702.8	277.5	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด นครนายก 54.6 ปริมาณน้ำฝนสูงสุด 136.0				
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	1,152.5	***	***	ชลบุรี	-	1,050.4	268.9	สูงกว่า	ตราด - 4,439.5				
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,731.0	241.2	สูงกว่า	เกาะสีชัง	ไม่มีฝน	884.6	269.2	สูงกว่า	ศูนย์ป้องกันวิกฤตการณ์พายุ กรมทรัพยากรน้ำ ศูนย์เขมลา				
สุพรรณบุรี	ไม่มีฝน	677.3	223.4	ต่ำกว่า	พัทธนา	ไม่มีฝน	804.5	204.7	ต่ำกว่า					
ลพบุรี	ไม่มีฝน	1,038.1	265.5	สูงกว่า	อรัญประเทศ	ไม่มีฝน	1,204.3	252.3	สูงกว่า					
สุโขทัย สกษ.	ไม่มีฝน	559.5	227.0	ต่ำกว่า	แหลมฉบัง	ไม่มีฝน	706.5	247.3	ต่ำกว่า					
สนามบินสุวรรณภูมิ	ไม่มีฝน	804.7	286.2	ต่ำกว่า	สัตหีบ	ไม่มีฝน	977.7	219.0	ต่ำกว่า					
สมุทรสงคราม	ไม่มีฝน	16.5	***	***	ระยอง	ไม่มีฝน	804.3	255.2	ต่ำกว่า					
กาญจนบุรี	0.5	537.4	220.5	ต่ำกว่า	หัวหิน	ไม่มีฝน	1,500.8	242.2	ต่ำกว่า					
นครปฐม	ไม่มีฝน	748.6	219.8	สูงกว่า	จันทบุรี	ไม่มีฝน	2,082.3	497.6	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	1.9	1,478.1	294.0	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	-	77.1	519.9	ต่ำกว่า					
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	7.5	1,528.9	328.9	สูงกว่า	ตราด	-	4,439.5	681.0	สูงกว่า					
กรุงเทพฯ หนองจอก	6.8	1,382.6	334.3	สูงกว่า										
สนามบินดอนเมือง	-	1,333.1	284.9	สูงกว่า										
ปาร์ก	ไม่มีฝน	699.4	221.9	ต่ำกว่า										
ราชบุรี	ไม่มีฝน	616.0	277.5	ต่ำกว่า										

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ 100.0 มม. ที่ อ.ป่าพะยอม จ.พัทลุง



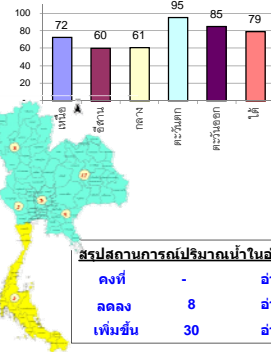
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 28 กันยายน 2561

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 1,209.12 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้ามา เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

คงที่	-	อ่าง
ลดลง	8	อ่าง
เพิ่มขึ้น	30	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ทั่วประเทศปัจจุบัน
กับปี 61 และ 60

วันที่ 28 กันยายน 2561 เก็บกัก 56,903 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 80%

วันที่ 28 กันยายน 2560 เก็บกัก 52,091 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 73%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ลบ.ม.)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	1	-	6	7	221.26	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	2	-	10	12	98.96	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	-	2	3	61.30	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	1	-	1	2	771.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	-	9	10	56.60	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	0.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำคงที่
รวมทั้งประเทศ	8	-	30	38	1209.12	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้การได้จริง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 28 กันยายน 2560		ปัจจุบัน วันที่ 28 กันยายน 2561				สัปดาห์ก่อน วันที่ 22 กันยายน 2561				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น / - ลดลง (ล้าน ลบ.ม.)	สถานการณ์ในอ่าง
					%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ลบ.ม.)	%			
														ปริมาณน้ำรวม		
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	8,088	60%	8,630	64%	4,830	36%	8555	64%	4,755	35%	75.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	7,465	78%	8,135	86%	5,285	56%	8023	84%	5,173	54%	112.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่جد เชียงใหม่	265	12	253	185	70%	185	70%	173	65%	180	68%	168	63%	5.24	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง เชียงใหม่	263	14	249	93	35%	111	42%	97	37%	110	42%	96	37%	0.50	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม ลำปาง	106	3	103	73	69%	69	65%	66	62%	62	58%	59	56%	6.90	เพิ่มขึ้น
6	กัวลนา ลำปาง	170	6	164	160	94%	158	93%	152	89%	159	94%	153	90%	-1.38	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	935	100%	653	70%	610	65%	630	67%	587	63%	23.00	เพิ่มขึ้น
	แม่เฒ่า	110	16	94	103	94%	30	27%	14	12%	30	27%	14	13%	-0.30	ลดลง
	รวมภาคเหนือ 34.85%	24,825	6,744	18,081	17,103	69%	17,972	72%	11,212	45%	17,749	71%	10,991	44%	221.26	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	136	7	129	109	80%	68	50%	61	45%	66	49%	59	43%	1.67	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน สกลนคร	520	45	475	564	108%	518	100%	473	91%	526	101%	481	93%	-7.57	ลดลง
10	น้ำพอง (2) สกลนคร	165	8	157	168	102%	126	76%	118	72%	128	78%	120	73%	-2.00	ลดลง
11	จุฬารัตน (2) ชัยภูมิ	164	37	127	128	78%	115	70%	78	48%	114	70%	77	47%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	1,892	78%	808	33%	227	9%	765	31%	184	8%	43.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,649	83%	1,377	70%	1,277	65%	1,359	69%	1,259	64%	18.10	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	22	292	117	37%	268	85%	246	78%	263	84%	241	77%	5.14	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	155	1	154	91	59%	93	60%	92	59%	87	56%	86	55%	6.03	เพิ่มขึ้น
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	87	62%	76	54%	69	49%	76	54%	69	49%	0.35	เพิ่มขึ้น
17	ลำแพระ นครราชสีมา	275	7	268	154	56%	171	62%	164	60%	169	61%	162	59%	2.49	เพิ่มขึ้น
18	ลำน้ำรอง บุรีรัมย์	121	3	118	67	55%	41	34%	38	31%	40	33%	37	31%	0.75	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,486	76%	1,379	70%	548	28%	1,349	69%	518	26%	30.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาค ดอน. 11.80%	8,369	1,649	6,720	6,516	78%	5,040	60%	3,392	41%	4,942	59%	3,293	39%	98.96	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	509	53%	661	69%	658	69%	595	62%	592	62%	65.80	เพิ่มขึ้น
21	ท่าเสา อุทัยธานี	160	17	143	104	65%	43	27%	26	16%	42	26%	25	16%	1.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	159	66%	121	50%	81	34%	126	53%	86	36%	-5.50	ลดลง
	รวมภาคกลาง 1.92%	1,360	60	1,300	771	57%	824	61%	764	56%	763	56%	703	52%	61.30	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	14,225	80%	16,227	91%	5,962	34%	16,279	92%	6,014	34%	-52.00	ลดลง
24	วิจิตรวงษ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	6,540	74%	8,969	101%	5,957	67%	8,146	92%	5,134	58%	823.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคตะวันออก 37.51%	26,605	13,277	13,328	20,765	78%	25,196	95%	11,919	45%	24,425	92%	11,148	42%	771.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																
25	ขุนด่าน นครนายก	224	5.00	219	160	71%	205	92%	200	89%	202	90%	197	88%	3.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสี่ปัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	203	48%	360	86%	330	79%	347	83%	317	75%	13.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	102	87%	76	65%	64	55%	71	61%	59	50%	5.08	เพิ่มขึ้น
28	หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	139	85%	130	79%	116	71%	120	73%	106	65%	9.85	เพิ่มขึ้น
29	ประแสร์ (3) ระยอง	295	20.00	275	239	81%	267	91%	247	84%	247	84%	227	77%	20.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	9	55%	13	77%	12	73%	12	71%	11.07	67%	1.00	เพิ่มขึ้น
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	22	100%	15	70%	14	65%	14	63%	12.58	59%	1.37	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกราย (3) ระยอง	79	3.00	76	70	88%	60	76%	57	72%	55	70%	52.40	66%	4.72	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	35	77%	34	75%	31	68%	32	71%	29.23	64%	1.72	เพิ่มขึ้น
34	นฤมิตรนครินทร์ ปราจีนบุรี	295	19.00	276	163	55%	267	90%	248	84%	270	92%	251.00	85%	-3.14	ลดลง
	รวมภาคตะวันออก 2.37%	1,678	107	1,570	1,142	68%	1,427	85%	1,319	79%	1,370	82%	1,263	75%	56.60	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																
35	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	331	47%	669	94%	604	85%	684	96%	619	87%	-15.00	ลดลง
36	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	207	53%	285	73%	267	68%	267	68%	249	64%	18.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,358	77%	4,811	85%	3,459	61%	4,821	85%	3,469	62%	-10.00	ลดลง
38	บางยาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	897	62%	678	47%	402	28%	671	46%	395	27%	7.00	เพิ่มขึ้น
	รวมภาคใต้ 11.55%	8,194	1,711	6,483	5,794	71%	6,443	79%	4,732	58%	6,443	79%	4,732	58%	-	คงที่
	รวมทั้งประเทศ 100%(38)	71,031	23,548	47,482	52,091	73%	56,903	80%	33,339	47%	55,692	78%	32,130	45%	1,209.12	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุปโภคบริโภคและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รบก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- 1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วิจิตรวงษ์ 5.รัชชประภา
6.อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- 1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วิจิตรวงษ์ 5.รัชชประภา
6.ลำปาว 7.อุบลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

มรสุมพาดผ่าน'กลาง-ตอ.' ฝนเพิ่มลมแรง๒๘ก.ย.-๑ต.ค.

กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณภาคเหนือตอนบนและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จะมีปริมาณฝนฟ้าคะนองเพิ่มขึ้นกับมีลมกระโชกแรงบางแห่ง ส่วนภาคอื่นๆ ยังมีปริมาณฝนน้อย ขอให้ประชาชนบริเวณภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือระวังอันตรายจากฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรง โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ ป้ายโฆษณา และสิ่งปลูกสร้างที่ไม่แข็งแรง รวมถึงระวังอันตรายจากฟ้าผ่า สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวัง ความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย อนึ่ง พายุไต้ฝุ่น “จ่ามี” (TRAMI) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้ม เคลื่อนเข้าใกล้เกาะใต้หวนในช่วงวันที่ ๒๘-๒๙ กันยายน ๒๕๖๑ หลังจากนั้นจะเปลี่ยนทิศทางเคลื่อนเข้าประเทศญี่ปุ่น ในวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๑ ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย โดยพายุนี้ ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทย ตั้งแต่ ๖.๐๐ น.วันนี้ถึง ๖.๐๐ น.วันพรุ่งนี้

ภาคเหนือ มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัด แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย น่าน แพร่ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ และมีลมกระโชกแรงบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย หนองบัวลำภู หนองคาย อุดรธานี บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดกาญจนบุรี อุทัยธานี สุพรรณบุรี อ่างทอง และลพบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๗ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๕-๓๗ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดสระแก้ว ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา และยะลา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๓๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆบางส่วน กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๒๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๖-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

สทนช.ส่งหนังสือ ๔ หน่วยงานเร่งกักเก็บน้ำเขื่อน ๑๓๖ แห่ง

สทนช.ส่งหนังสือ๔ หน่วยงาน เร่งกักเก็บน้ำเขื่อน ๑๓๖ แห่ง ใช้โอกาสช่วงปลายฝน -ต้นหนาว เผยมีฝนเทหนักอีกระลอก เกือบทุกภาค ช่วง ๒๘ ก.ย.-๑ ต.ค. ชี้ กทม.เตรียมตัวโดนด้วย

นายสำเริง แสงภู่วงค์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ในฐานะผู้อำนวยการศูนย์เฉพาะกิจชั่วคราว ในภาวะวิกฤติ เปิดเผยวาระหว่างนี้จนถึง วันที่ ๑ ต.ค. ๖๑ ประเทศไทยจะมีฝนเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองและลมกระโชก แรง จากร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางและภาคตะวันออก ปะทะกับมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนแผ่ลงมา โดยจะเริ่มในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือก่อน ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ตอนบน รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล จะได้รับ ผลกระทบในระยะต่อไป ซึ่งจะเกิดประโยชน์ในแหล่งน้ำที่มีน้ำน้อย โดยทำหนังสือแจ้งไปยัง ๔ หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กรมชลประทาน และกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ที่เป็นผู้รับผิดชอบ แหล่งน้ำทั้งขนาดใหญ่ กลาง และ เล็ก รวมถึงหนองบึง ที่มีความจุน้อยกว่า ๖๐% รวมทั้งสิ้น ๕๓ แห่ง



ในบริเวณภาคเหนือตอนบน ได้แก่ จ.เชียงใหม่ เพชรบูรณ์ แพร่ ลำปาง ลำพูน สุโขทัย และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบน ได้แก่ จ.เลย กาฬสินธุ์ ขอนแก่น นครราชสีมา มหาสารคาม ร้อยเอ็ด ศรีสะเกษ สกลนคร และอุดรธานี เพื่อให้มีการติดตามและสำรวจปริมาณน้ำเก็บกักปัจจุบัน หากมีน้ำน้อยและคาดว่าจะไม่เพียงพอในฤดูแล้ง ต้องพิจารณาแผนเก็บกักน้ำจากปริมาณฝนที่ตกลงในอ่างฯ โดยตรง ปรับลดการระบายน้ำ การสูบน้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อเติมน้ำในอ่างฯ ช่วงที่คาดการณ์ฝนจะตกเพิ่มขึ้น พร้อมแจ้งประชาชนและเกษตรกรเตรียมเก็บกักน้ำไว้ในแหล่งน้ำของตัวเองเพื่อใช้ในฤดูแล้งอีกทางหนึ่ง รวมถึงประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เพื่อกำหนดแผนปฏิบัติการฝนหลวงโดยด่วน และรายงานให้สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ทราบเพื่อติดตามผล และรายงานต่อพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี และนายกรัฐมนตรีรับทราบเป็นระยะๆ อย่างต่อเนื่องด้วย

นายสำเริง กล่าวว่าสถานการณ์อ่างเก็บน้ำทั่วประเทศที่มีปริมาณน้อยกว่า ๖๐ มีทั้งสิ้น ๑๓๖ แห่ง แบ่งเป็น ขนาดใหญ่ ๙ แห่ง ในภาคเหนือ เขื่อนแม่กวางอุดมธารา ๔๒% เขื่อนแม่มอก ๒๗% ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เขื่อนมูลบน ๕๔% เขื่อนห้วยหลวง ๕๐% เขื่อนลำนางรอง ๓๔% เขื่อนอุบลรัตน์ ๓๓% ภาคกลาง เขื่อนกระเสียว ๔๑% เขื่อนทับเสลา ๒๗% ภาคใต้ เขื่อนบางลาง ๔๗% ขนาดกลาง ๑๒๗ แห่ง แบ่งเป็น ภาคเหนือ ๒๙ แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๖๖ แห่ง ภาคตะวันออก ๖ แห่ง ภาคกลาง ๖ แห่ง ภาคตะวันตก ๒ แห่ง และภาคใต้ ๑๘ แห่ง ขณะที่อ่างฯ ฝั่ติดตามน้อยกว่า ๓๐% มีทั้งสิ้น ๓๕ แห่ง แบ่งเป็น ขนาดใหญ่ ๒ แห่ง ได้แก่ เขื่อนแม่มอก ๒๗% เขื่อนทับเสลา ๒๗% ขนาดกลาง ๓๓ แห่ง เป็นภาคเหนือ ๕ แห่ง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ๒๐ แห่ง ภาคตะวันออก ๓ แห่ง ภาคกลาง ๑ แห่ง และภาคใต้ ๔ แห่ง. (เดลินิวส์)

