



รายงานสถานการณ์น้ำ
ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
วันเสาร์ ที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๒

สภาวะอากาศ ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ราบเชิงเขาในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจจะทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุ “ไป๋ลู” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนผ่านเกาะใต้หวัน สู่อ่าวตงไถ่ ประเทศจีนฝั่งตะวันออก ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันที่ ๒๔-๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เผยภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคใต้ ฝนหนักบางพื้นที่ กทม.ฟ้าคะนอง ๖๐ %
นครราชสีมา ภัยแล้งโนนไทยวิกฤติต้องผันน้ำกว่า ๓๐ กม. ผลิตประปา

(หมายเหตุ ข้อมูลข่าวจาก เดลินิวส์/ไอ เอ็น เอ็น)

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง : MRC: Mekong River Commission ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒

สถานี	ระดับตลิ่ง	ระดับน้ำ ๒๑ ส.ค. ๖๒	ระดับน้ำ ๒๒ ส.ค. ๖๒	+สูงกว่าตลิ่ง -ต่ำกว่าตลิ่ง	แนวโน้ม
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๑๒.๘๐	๒.๘๖	๒.๘๕	-๙.๙๕	ลดลง
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๖.๐๐	๗.๕๔	๗.๓๖	-๘.๖๔	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๒.๒๐	๕.๕๔	๕.๑๕	-๗.๐๕	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๒.๐๐	๗.๑๘	๗.๓๒	-๔.๖๘	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒.๕๐	๗.๔๕	๗.๔๕	-๕.๐๕	ทรงตัว
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๑๔.๕๐	๘.๖๑	๘.๖๓	-๕.๘๗	เพิ่มขึ้น

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

ระดับน้ำ-ลุ่มน้ำเสถียรสงขลา ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปอยู่ในภาวะปกติ(ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) สถานการณ์น้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว (ข้อมูลวันที่ ๒๓ ส.ค. ๒๕๖๒ ที่มากรมชลประทาน) สถานีคลองลำ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง สถานีคลองนุ้ย อ.เมือง จ.พัทลุง สถานีคลองหะ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.สะเดา จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.คลองหอยโข่ง จ.สงขลา สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา วัดปริมาณน้ำได้ ๒๐.๗๗ ๖.๔๕ ๔.๑๒ ๙.๗๔ ๒.๖๑ ๐.๐๒ เมตร

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่ อยู่ในเกณฑ์ปกติ

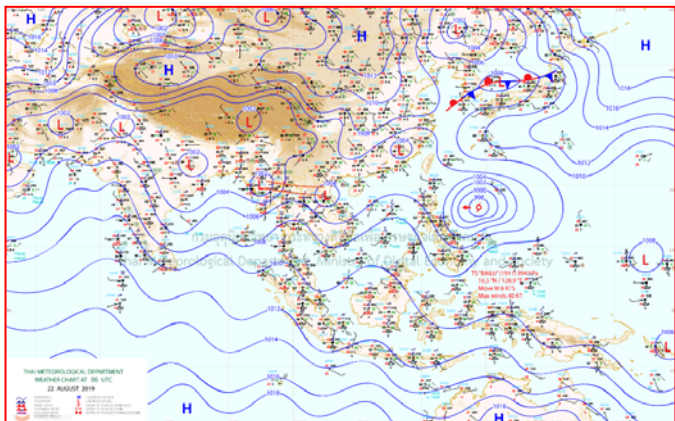
ลำดับที่	จังหวัด	สถานที่ตั้งกล้อง	แม่น้ำ/ลำน้ำ	วิกฤติ น้ำแล้ง	วิกฤติ น้ำท่วม	ระดับน้ำ (ม.รทก.) พ.ศ.2562			สถานการณ์	หมายเหตุ
						21 ส.ค. 62	22 ส.ค. 62	23 ส.ค. 62		
1	จ.แพร่	สะพานมหาโพธิ์ อ.เมือง	ยม	143.18	152.33	147.80	149.10	148.50	ระดับน้ำท่วม	↓
2	จ.สุโขทัย	สะพานศรีสังขาลัย อ.เมือง	ยม	60.14	71.78	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
3	จ.สุโขทัย	สะพานพระเมรุมา อ.เมือง	ยม	42.48	48.59	49.75	48.80	48.60	ระดับน้ำท่วม	↓
4	จ.พิษณุโลก	สะพานนารายณ์ อ.บางระกำ	ยม	31.73	37.23	N/A	34.00	33.90	น้ำปกติ	↓
5	จ.พิจิตร	สะพานโพทะเล อ.โพทะเล	ยม	22.58	30.63	26.10	26.15	26.20	น้ำปกติ	↑
6	จ.พิษณุโลก	ไนท์บาร์ชา 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	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
10	จ.น่าน	สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง	น่าน	192.17	197.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
11	จ.พิจิตร	สะพานเสี้ยวโพธิ์ อ.พิจิตร อ.บางมูลนาก	น่าน	18.19	27.23	6.10	6.30	6.20	น้ำปกติ	↓
12	จ.พิษณุโลก	สะพานสุพรรณภักดี อ.เมือง	น่าน	33.98	44.52	N/A	N/A	N/A	น้ำน้อย	↔
13	จ.อุตรธานี	สถานีวิทยุทอง อ.เมือง	โขง	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
14	จ.เลย	สถานีแม่น้ำเลย อ.เมือง	โขง	-	-	231.30	231.30	231.20	น้ำปกติ	↓
15	จ.เชียงราย	สถานีห้วยฝ้าย อ.แม่สาย	แม่สาย/โขง	395.79	396.50	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
16	จ.หนองคาย	สวนสวนอุทกหนองคาย 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	บ้านศาลปากน้ำ อ.ท่าอุเทน	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	176.60	176.60	176.60	น้ำน้อย	↔
20	จ.บุรีรัมย์	สตึก อ.สตึก	มูล	123.13	128.76	124.00	124.00	124.00	น้ำปกติ	↔
21	จ.สิงห์บุรี	เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง	เจ้าพระยา	3.45	11.50	1.80	1.80	1.80	น้ำน้อย	↔
22	จ.อ่างทอง	บ้านยางฉิม อ.โพธิ์ทอง	เจ้าพระยา	-	9.11	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
23	จ.อ่างทอง	ศาลากลางอ่างทอง อ.เมือง	เจ้าพระยา	-	8.46	0.30	0.30	0.20	น้ำปกติ	↓
24	จ.พระนครศรีอยุธยา	บ้านบ่อม อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	7.25	7.20	7.30	น้ำปกติ	↑
25	จ.พระนครศรีอยุธยา	อ.เสนา	น้อย/เจ้าพระยา	2.00	5.00	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
26	จ.อุทัยธานี	เชิงสะพานนริศ อ.เมือง	สะแกกรัง	15.16	19.90	5.50	5.50	5.50	น้ำปกติ	↔
27	จ.อุทัยธานี	อุทัยใหม่ อ.เมือง	สะแกกรัง	-	-	14.10	15.30	15.45	น้ำปกติ	↑
28	จ.พระนครศรีอยุธยา	สะพานนริศ อ.พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-	-1.00	-1.00	-0.85	น้ำปกติ	↑
29	จ.ชัยนาท	ปตร.พลเทพ(วัดทรงสวย) อ.วัดสิงห์	ท่าจีน	-	-	5.75	5.75	5.75	น้ำปกติ	↔
30	จ.สมุทรปราการ	สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน 3 อ.เมือง	ท่าจีน	-5.11	0.57	-0.24	-0.29	-0.44	น้ำปกติ	↓
31	จ.นครปฐม	สะพานบุญศิริ อ.บางเลน อ.สามพราน	ท่าจีน	-5.59	-0.30	-0.22	-0.22	-0.22	น้ำปกติ	↔
32	จ.นครปฐม	สะพานหลวงปู่เย็น อ.นครชัยศรี	ท่าจีน	-3.14	2.21	0.51	0.51	0.71	น้ำปกติ	↑
33	จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดพระรูป อ.เมือง	ท่าจีน	-1.26	2.75	0.65	0.65	0.65	น้ำน้อย	↔
34	จ.สุพรรณบุรี	สะพานวัดบ้านไร่ อ.ดอนเจดีย์ อ.เมือง	ท่าจีน	1.55	5.18	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
35	จ.ชัยนาท	สะพานสามก้ามท่าโบสถ์ อ.หันคา	ท่าจีน	10.69	12.83	12.02	12.02	12.02	น้ำปกติ	↔
36	จ.ฉะเชิงเทรา	เชิงสะพานฉะเชิงเทรา อ.เมือง	บางปะกง	-0.01	1.90	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
37	จ.ฉะเชิงเทรา	ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง	จันทบุรี/ชายฝั่งทะเลตะวันออก	0.20	3.73	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
38	จ.เพชรบุรี	เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง	เพชรบุรี	-	3.18	2.30	2.30	2.20	น้ำปกติ	↓
39	จ.ประจวบคีรีขันธ์	ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน	คลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก	-	3.30	0.00	0.00	0.10	น้ำปกติ	↑
40	จ.สงขลา	สถานีคลองอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่	ทะเลสาบสงขลา	-	-	0.10	0.00	0.00	น้ำน้อย	↔
41	จ.พัทลุง	สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด	ทะเลสาบสงขลา	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
42	จ.พัทลุง	สถานีลำปำ อ.เมือง	ทะเลสาบสงขลา	-	-	-0.90	-0.90	-0.90	น้ำปกติ	↔
43	จ.เชียงใหม่	อุทกวิทยาเชียงใหม่ อ.เชียงใหม่	-	-	-	2.40	2.80	2.75	น้ำปกติ	↓
44	จ.เลย	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) ส่องคน อ.ส่องคน	โขง	-	-	7.50	7.50	7.60	น้ำปกติ	↑
45	จ.อุบลราชธานี	สถานีวัดแม่น้ำโขง (MRC) โขงสิม อ.โขงสิม	-	-	-	N/A	N/A	N/A	น้ำปกติ	↔
46	จ.นครสวรรค์	บ้านบางแก้ว อ.บรรพตพิสัย	บึง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	36.97	36.87	36.97	น้ำปกติ	↑
47	จ.ตาก	บ้านปากหรือห้วยจี่ อ.บ้านตาก	บึง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	117.47	117.47	117.47	น้ำปกติ	↔
48	จ.เพชรบูรณ์	บ้านจางวาง อ.หล่มสัก	บึง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	130.60	131.25	131.50	น้ำปกติ	↑
49	จ.สระบุรี	แม่น้ำป่าสักที่ อ.เสาไห้	บึง-วัง-สนนกรัง-ป่าสัก	-	-	5.50	6.50	6.70	น้ำปกติ	↑

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

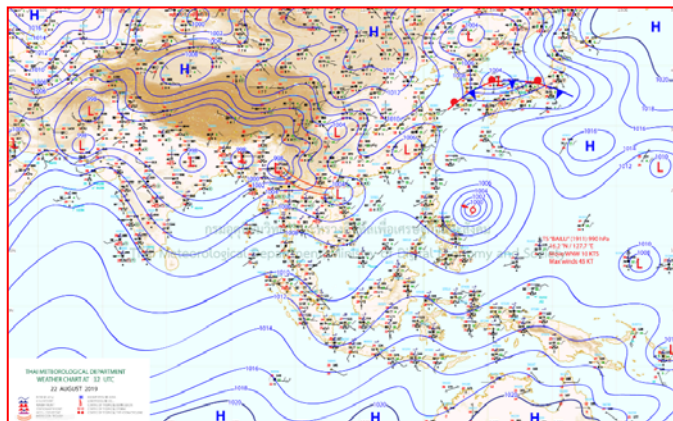
จังหวัด	๑๘ ส.ค. ๖๒	๑๙ ส.ค. ๖๒	๒๐ ส.ค. ๖๒	๒๑ ส.ค. ๖๒	๒๒ ส.ค. ๖๒
จ.เพชรบูรณ์	๑๐.๐	๖.๓๐	๔๘.๕	-	๑๘.๕
จ.นครสวรรค์	๒๑.๗	๔๕.๙๐	๕๐.๒	๑๒.๐	๒๗.๕
จ.สุพรรณบุรี	-	-	๑๓.๑	๒๐.๕	๖.๐
จ.ศรีสะเกษ	๑.๖	๑๓.๐	๒๖.๐	๓.๔	๒๐.๐
จ.นครราชสีมา	๒.๔	๑๔.๘๐	๓๕.๐	๙.๒	๘.๘
จ.ชัยภูมิ	-	๑๗.๐	๕๑.๐	๖.๑	๑๕.๐
จ.กำแพงเพชร	๑๐.๘	๓.๕๐	๘.๕	-	๒๔.๑
จ.สุรินทร์	๔.๓	๐.๒๐	๑๖.๙	-	๕.๕
จ.สระแก้ว	๓.๒	๐.๕๐	๕๑.๒	๒๐.๕	๔๖.๗
จ.พิษณุโลก	๒๖.๕	๓๙.๖๐	๗.๕	๓๓.๐	๒๕.๔
จ.พิจิตร	๓.๐	๑๕.๐	๐.๑	๑.๘	๔๓.๖
จ.ขอนแก่น	๑๓.๓	-	๓๑.๓	๑๓.๒	๒๘.๐
จ.นครนายก	๐.๒	๑๖.๘	๖๗.๖	๑.๘	๔๘.๐
จ.ฉะเชิงเทรา	-	๑๕.๖	๑๖.๐	๗.๗	-
จ.ปราจีนบุรี	๐.๙	๒๒.๗	๙๑.๑	๑๗.๑	๔.๑
จ.ชลบุรี	-	๙.๓	๗.๒	๒.๐	-
จ.ระยอง	๔.๖	๒๔.๒	๖.๘	๗.๔	๐.๖
จ.จันทบุรี	๒.๒	๓๗.๕	๒๖.๕	๙.๑	๑๐.๘
จ.ตราด	๑๔.๔	๑๕.๐	๕๕.๓	๒๐.๕	๒๑.๕
จ.เพชรบุรี	๑.๑	-	๓๒.๒	๐.๗	-
จ.ประจวบคีรีขันธ์	-	๐.๓	๑๑.๙	๕.๕	-
จ.ชุมพร	๑.๕	-	-	๒๔.๔	๑๓.๗
จ.สุราษฎร์ธานี	๘.๐	-	๑.๒	๔.๖	๑.๒
จ.นครศรีธรรมราช	-	-	๒.๕	๓๕.๒	๔.๐
จ.พัทลุง	-	-	๐.๔	๓๒.๕	-
จ.สงขลา	๔๒.๐	-	๗๓.๘	๙.๑	๑.๑
จ.ปัตตานี	-	-	-	๕.๘	-
จ.ยะลา	-	-	๑๐.๕	๐.๒	๐.๒
จ.นราธิวาส	๑๙.๔	๓๕.๔	๖๘.๔	๓๐.๗	๑.๔
จ.ระนอง	-	๔.๘	๑๓.๓	๔๗.๖	๘.๖
จ.พังงา	-	-	๓.๒	๕๔.๐	๒๑.๑
จ.ภูเก็ต	-	-	๑.๓	๒๖.๔	๒๓.๔
จ.กระบี่	-	-	-	๓.๙	๘.๐
จ.ตรัง	-	-	๑๘.๕	๑๑.๘	๑๘.๕
จ.สตูล	-	๑.๖	-	๔๗.๘	๒.๕



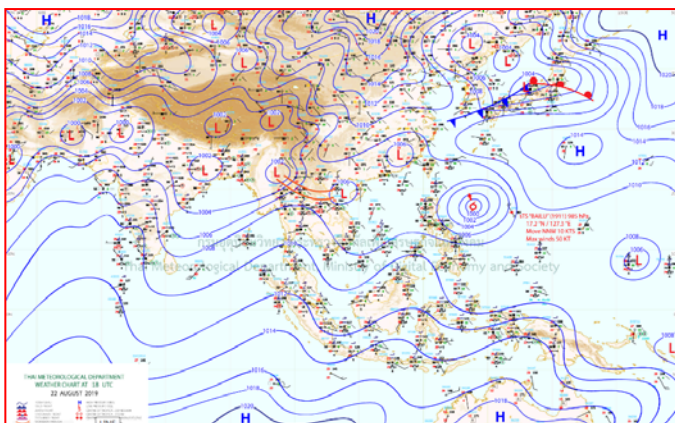
แผนที่อากาศ



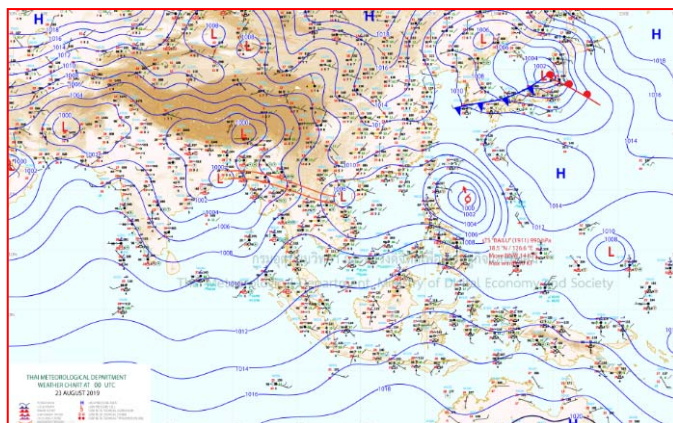
๒๒ ส.ค. ๖๒ เวลา ๑๓:๐๐ น. ๑



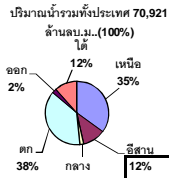
๒๒ ส.ค. ๖๒ เวลา ๑๕:๐๐ น. ๒



๒๓ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๑:๐๐ น. ๓



๒๓ ส.ค. ๖๒ เวลา ๐๗:๐๐ น. ๔



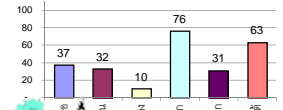
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 23 สิงหาคม 2562

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 1,059.18 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างน้ำ

คงที่	5	อ่าง
ลดลง	10	อ่าง
เพิ่มขึ้น	23	อ่าง

เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม
ประเทศไทยปัจจุบัน
กับปี 62 และ 61

วันที่ 23 สิงหาคม 2562 เก็บกัก

37,934 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

53%

วันที่ 23 สิงหาคม 2561 เก็บกัก

52,160 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

73%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	579.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	4	2	6	12	73.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	1	2	-	3	-1.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	330.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	5	1	4	10	22.18	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	-	-	4	4	56.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ	10	5	23	38	1059.18	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื่อม	ความจ ที่ รับก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม		ปัจจุบัน วันที่ 23 สิงหาคม 2562				สัปดาห์ก่อน วันที่ 17 สิงหาคม 2562				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง		
				วันที่ 23 สิงหาคม 2561	%	ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง					
						(ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำ (ล้าน ม.³)	%				
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	8,011	60%	4,577	34%	777	6%	4494	33%	694	5%	83.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	6,943	73%	4,098	43%	1,248	13%	3663	39%	813	9%	435.00	เพิ่มขึ้น
3	แม่งัด	เชียงใหม่	265	12	253	138	52%	105	40%	93	35%	96	36%	84	32%	9.00	เพิ่มขึ้น
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	94	36%	63	24%	49	19%	56	21%	42	16%	7.00	เพิ่มขึ้น
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	37	35%	64	60%	61	58%	57	54%	54	51%	7.00	เพิ่มขึ้น
6	กัวคอง	ลำปาง	170	6	164	130	76%	62	36%	56	33%	53	31%	47	28%	9.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	380	40%	174	19%	131	14%	145	15%	102	11%	29.00	เพิ่มขึ้น
	แม่มอก		110	16	94	35	32%	31	28%	15	14%	32	29%	16	15%	-1.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 34.85%			24,825	6,744	18,081	15,768	64%	9,173	37%	2,415	10%	8596	35%	1,836	7%	579.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	57	42%	32	24%	25	18%	31	23%	24	18%	1.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจืด	สกลนคร	520	45	475	543	104%	218	42%	173	33%	211	41%	166	32%	7.00	เพิ่มขึ้น
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	112	68%	40	24%	32	19%	36	22%	28	17%	4.00	เพิ่มขึ้น
11	จุฬารัตน์ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	97	59%	41	25%	4	2%	41	25%	4	2%	-	คงที่
12	ลุมพินี (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	680	28%	531	22%	-	0%	536	22%	-	0%	-	คงที่
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	1,171	59%	425	21%	325	16%	403	20%	303	15%	22.00	เพิ่มขึ้น
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	217	69%	141	45%	119	38%	132	42%	110	35%	9.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	75	48%	18	12%	17	11%	19	12%	18	12%	-1.00	ลดลง
16	มูลขม	นครราชสีมา	141	7	134	74	52%	29	21%	22	16%	31	22%	24	17%	-2.00	ลดลง
17	ลำตะขม	นครราชสีมา	275	7	268	129	47%	54	20%	47	17%	58	21%	51	19%	-4.00	ลดลง
18	ลำบางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	41	34%	14	12%	11	9%	16	13%	13	11%	-2.00	ลดลง
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,123	57%	1,170	60%	339	17%	1131	58%	300	15%	39.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาค ดอน. 11.80%			8,369	1,649	6,720	4,319	52%	2,713	32%	1,114	13%	2645	32%	1,041	12%	73.00	เพิ่มขึ้น
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	179	19%	31	3%	28	3%	31	3%	28	3%	-	คงที่
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	40	25%	36	23%	19	12%	37	23%	20	13%	-1.00	ลดลง
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	151	63%	66	28%	26	11%	66	28%	26	11%	-	คงที่
รวมภาคกลาง 1.92%			1,360	60	1,300	370	27%	134	10%	73	5%	134	10%	74	5%	-1.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	15,822	89%	14,072	79%	3,807	21%	13964	79%	3,699	21%	108.00	เพิ่มขึ้น
24	วังจันทน์ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	8,032	91%	6,191	70%	3,179	36%	5969	67%	2,957	33%	222.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันตก 37.51%			26,605	13,277	13,328	23,854	90%	20,263	76%	6,986	26%	19933	75%	6,656	25%	330.00	เพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	194	87%	72	32%	67	30%	57	25%	52	23%	15.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองสิียด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	233	55%	49	12%	19	5%	49	12%	19	5%	-	คงที่
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	61	52%	40	34%	28	24%	41	35%	29	25%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	108	66%	89	54%	75	46%	91	56%	77	47%	-2.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	182	62%	128	43%	108	37%	125	42%	105	36%	3.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	11	66%	7	44%	7	40%	8	46%	6.92	42%	-0.27	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	10	49%	6	28%	5	23%	6	28%	4.95	23%	0.02	เพิ่มขึ้น
32	ดงกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	46	58%	23	30%	20	26%	24	30%	20.87	26%	-0.44	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	54%	18	39%	15	33%	18	40%	15.01	33%	-0.14	ลดลง
34	นคมหินทรจันทรา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	208	71%	85	29%	66	22%	77	26%	58.00	20%	8.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%			1,678	107	1,570	1,078	64%	518	31%	410	24%	495	30%	388	23%	22.18	เพิ่มขึ้น
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	769	108%	500	70%	435	61%	495	70%	430	61%	5.00	เพิ่มขึ้น
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	332	85%	252	64%	234	60%	251	64%	233	60%	1.00	เพิ่มขึ้น
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,913	87%	3,598	64%	2,246	40%	3549	63%	2,197	39%	49.00	เพิ่มขึ้น
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	757	52%	783	54%	507	35%	782	54%	506	35%	1.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%			8,194	1,711	6,483	6,771	83%	5,132	63%	3,422	42%	5077	62%	3,366	41%	56.00	เพิ่มขึ้น
รวมทั้งประเทศ 100%(38)			71,031	23,548	47,482	52,160	73%	37,934	53%	14,420	20%	36880	52%	13,361	19%	1,059.18	เพิ่มขึ้น

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้งประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รศ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขตนคร



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วังจันทน์ 5.รัชชประภา
- 6.ลุมพินี 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

- ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วังจันทน์ 5.รัชชประภา
- 6.ลำปาว 7.ลุมพินี 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก

ภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคใต้ ฝนหนักบางพื้นที่ กทม.ฟ้าคะนอง ๖๐ %

ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ราบเชิงเขาในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ขอให้ชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองไว้ด้วย

อนึ่ง พายุ “ไป๋ลู” บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีแนวโน้มเคลื่อนผ่านเกาะใต้หวัน สูประเทศจีนฝั่งตะวันออก ขอให้ผู้ที่เดินทางไปบริเวณดังกล่าวตรวจสอบสภาพอากาศก่อนออกเดินทางในช่วงวันที่ ๒๓-๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๒

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. วันนี้ ถึง ๐๖.๐๐ น. วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ พิษณุโลก เพชรบูรณ์ และตาก อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดเลย อุตรดิตถ์ หนองคาย หนองบัวลำภู บึงกาฬ สกลนคร นครพนม มุกดาหาร และอุบลราชธานี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดราชบุรี กาญจนบุรี สุพรรณบุรี อุทัยธานี ชัยนาท นครสวรรค์ ลพบุรี และสระบุรี อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดนครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๘ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๒-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๔๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดเพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองมีคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๕-๒๖ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๓-๓๕ องศาเซลเซียส ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภัยแล้งในไทยวิกฤตต้องผันน้ำกว่า ๓๐ กม. ผลิตประปา

สถานการณ์ภัยแล้งในจังหวัดนครราชสีมาวิกฤตหลายพื้นที่ โดย บึงสระจระเข้ อำเภอนโนนไทย เป็นบึงน้ำขนาดใหญ่เนื้อที่หลายร้อยไร่ ปัจจุบันกลับพบว่า มีสภาพแห้งขอด ขณะที่บ่อน้ำดิบของการประปาเทศบาลตำบลโนนไทย ก็แห้งขอดไม่แตกต่างกัน แม้ภายในบ่อน้ำดิบจะมีน้ำเหลืออยู่เพียงเล็กน้อย แต่ไม่สามารถสูบดึงมาผลิตประปาได้ ทำให้อำเภอนโนนไทยบ้านมากกว่า ๒๐๐ ครัวเรือนได้รับความเดือดร้อนอย่างหนัก ทั้งในตำบลสระจระเข้ ตำบลโนนไทย

และชุมชนเขตเทศบาลโนนไทย รวมไปถึง สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ ร้านค้าต่างๆ จำนวนมาก และโรงพยาบาล โนนไทย ซึ่งต้องรองรับผู้ป่วยนับพันคนต่อวัน

ทำให้เทศบาลตำบลโนนไทยและผู้นำชุมชน ต้องเร่งผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรล่าง ส่งมาเป็นทอดๆตาม คลองสาธารณะ เป็นระยะทางกว่า ๓๐ กิโลเมตร ซึ่งบางจุดที่เป็นฝายทดน้ำ ก็ต้องใช้เครื่องสูบน้ำดึงน้ำข้ามฝายไป เพื่อให้น้ำไหลเข้าสู่บึงสระจระเข้ให้ได้ เพื่อนำไปผลิตประปาแจกจ่ายบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวบ้าน

นายธนธรณ์ จันทา กำนันตำบลโนนไทย เปิดเผยว่า สถานการณ์ภัยแล้งในเขตตำบลโนนไทยใกล้วิกฤติเต็มที เพราะปัจจุบันน้ำที่ใช้ผลิตประปาแจกจ่ายให้ชาวบ้านหมดเกลี้ยงบ่อแล้ว ต้องเร่งผันน้ำจากอ่างเก็บน้ำลำเชียงไกรล่าง ซึ่งเหลือน้ำไม่มากนัก ให้น้ำไหลมาตามคลองสาธารณะเข้าสู่บึงสระจระเข้ ซึ่งแม้ว่าจะได้ประชาสัมพันธ์ชาวบ้านอย่า ลักลอบสูบ แต่เนื่องจากระยะทางสูบน้ำค่อนข้างไกล ทำให้น้ำไหลเข้าสู่สระจระเข้ได้ไม่มากนัก นำไปผลิตประปาได้ แบบวันต่อวัน และน้ำที่สูบเข้ามาสามารถใช้ได้ถึงแค่สิ้นเดือนกันยายนี้นี้เท่านั้น หากยังไม่มีฝนตกมาในช่วง ๑-๒ เดือน หลังจากนั้น คงต้องหาน้ำดิบจากแหล่งอื่นเข้ามาทดแทน