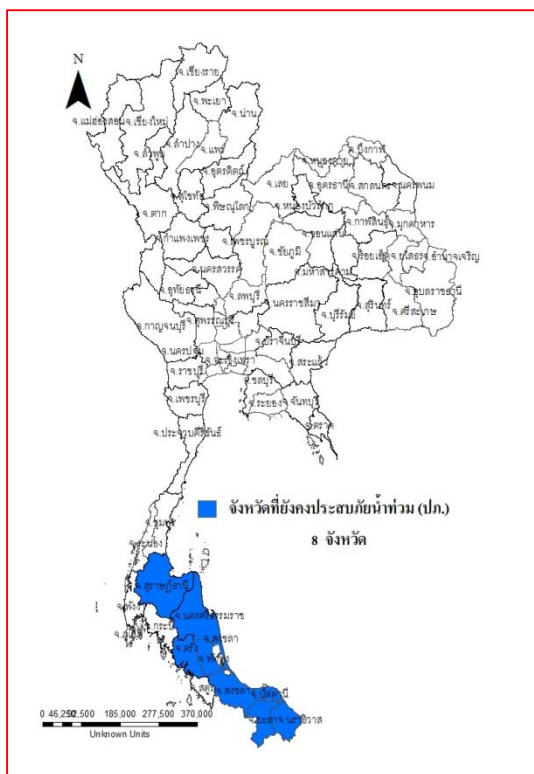




รายงานสถานการณ์น้ำ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ วันศุกร์ที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๐

สภาวะอากาศ ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งในภาคเหนือ และมีฝนเล็กน้อยในบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออกระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวังเรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑-๒ วัน และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด



สถานการณ์น้ำ

กรมอุตุนิยมวิทยา เตือนทั่วไทยฝนตก"เหนือ"หนาว/ลมแรง เตือนได้ ๑๒ จ. ฝ้ากระวัง

จ.อ่างทอง ส่อแล้งหนัก! น้ำเจ้าพระยาลดฮวบจนสันดอนทรายโผล่หลายจุด

จ.ชุมพร น้ำป่าหลาก-ดินสไลด์ร.ร.หยุดไม่มีกำหนด

จ.สุราษฎร์ธานี ฝนตกต่อเนื่องทำน้ำป่าหลากท่วมพื้นที่สุราษฎร์ฯ บ้านเรือนปชช.เสียหายจ.นครศรีธรรมราช น้ำท่วม อ.จุฬาภรณ์-ร้อนพิบูลย์วิกฤติในรอบ ๑๐๐ ปี

จ.พัทลุง เมืองลุงน้ำท่วมยังวิกฤติในพื้นที่ลุ่ม แดมเกิดดินสไลด์เพิ่มอีกหลายจุด

จ.นราธิวาส ประกาศพื้นที่ประสบภัยทั้งจังหวัด ๑๓ อำเภอ สุคีริน หนักสุด

สถานการณ์น้ำต่างประเทศ

การช่วยเหลือ

กองทัพบก แม้ทัพภาค ๔ เตรียมแผนฟื้นฟูหลังน้ำลดใน ๓ จชต. เผย ปชช.เดือดร้อนกว่า ๒ หมื่นคน

จ.ปัตตานี ตั้งศูนย์บัญชาการช่วยเหลือน้ำท่วม ผอ.โครงการส่งน้ำฯ เผยเขื่อนยังรับน้ำได้อีก

สถานการณ์น้ำ

ระดับน้ำในแม่น้ำโขง ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทานระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๑๙. ๖.๑๒ ๓.๑๗ ๒.๓๙ ๒.๕๒ และ ๒.๘๑ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๙.๖๑ -๙.๘๘ ๙.๐๓ -๑๐.๑๑ -๙.๔๘ และ -๑๑.๖๙ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงแสน สถานีนครพนม สถานีมุกดาหาร มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น - สถานีเชียงคาน สถานีหนองคาย สถานีอุบลราชธานี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ระดับน้ำและคุณภาพน้ำของกลุ่มน้ำสงขลา สถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ(ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น อย่างไรก็ตามขอให้ประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยติดตามฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดเนื่องจากปริมาณฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมในระยะสถานการณ์น้ำท่า (๑ ม.ค.- ๕ ม.ค.๒๕๖๐) (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 ๒๓๓.๘๕ ๔.๘๖ ๖.๖๐ ๕๔.๘๐ ๘๘.๐๐ และ ๖๒.๗๓ ลบม./วินาที

สถานีตรวจวัดระดับน้ำ (CCTV) ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๐ การตรวจวัดระดับน้ำจากกล้อง (CCTV) ระดับน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ

| จังหวัด | สถานที่ตั้งกล้อง | แม่น้ำ/ คูน้ำ | วิกฤติ | วิกฤติ | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | สถานการณ์ | หมายเหตุ |
|-------------------|---|-------------------------------------|---------------|--------------|-------------------|--------|--------|-----------|----------|
| | | | น้ำแล้ง | น้ำท่วม | พ.ศ.2560 | 3 ม.ค | 4 ม.ค | | |
| | | | ระดับน้อยกว่า | ระดับมากกว่า | | | | | |
| จ.นครสวรรค์ | หาดเสลา อ.เก้าเลี้ยว | ปึง | - | 32.53 | 27.97 | 27.97 | 27.97 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ลำปาง | วัดเกาะวาลูการาม อ.เมือง | วัง | 230.09 | 234.50 | 228.88 | 228.88 | 228.88 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สุโขทัย | สะพานพระเมเย์ อ.เมือง | ยม | 42.48 | 48.59 | 44.20 | 44.10 | 44.15 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อุตรดิตถ์ | สะพานท่าเสา อ.เมือง | น่าน | 49.22 | 56.91 | 55.50 | 55.20 | 54.90 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.น่าน | สะพานนครน่านพัฒนา อ.เมือง | | 192.17 | 197.73 | 191.90 | 191.90 | 191.80 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พิษณุโลก | สะพานสุพรรณกัลยา อ.เมือง | น่าน | 33.98 | 44.52 | 36.50 | 36.60 | 36.65 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.นครพนม | เทศบาล ต.นาแก อ.นาแก | ห้วยน้ำก่ำ/ใจอีสาน | 139.05 | 142.42 | 142.28 | 142.23 | 142.23 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ขอนแก่น | บ้านเหล่านกขุม อ.เมือง | ชี | 142.78 | 149.71 | 145.30 | 145.30 | 145.20 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.บุรีรัมย์ | สตีก อ.สตีก | มูล | 123.13 | 128.76 | 125.35 | 125.30 | 125.30 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สิงห์บุรี | เชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง | เจ้าพระยา | 3.45 | 11.50 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | อ.เสนา | น้อย/เจ้าพระยา | 2.00 | 5.00 | 0.60 | 0.50 | 0.95 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | บ้านป้อม อ.พระนครศรีอยุธยา | เจ้าพระยา | - | - | 0.20 | 0.10 | 0.40 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.อุทัยธานี | เชิงสะพานบริรักษ์ อ.เมือง | สะแกกรัง | 15.16 | 19.90 | 4.90 | 4.90 | 4.90 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.สมุทรสาคร | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีน3 อ.เมือง | ท่าจีน | -5.11 | 0.57 | 0.66 | 0.61 | 0.36 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานวัดพระรูป อ.เมือง | ท่าจีน | -1.26 | 2.75 | 0.14 | 0.14 | 0.09 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.สุพรรณบุรี | สะพานข้ามแม่น้ำท่าจีนทศพร0365 อ.สองฤกษ์ | ท่าจีน | 1.55 | 5.18 | 3.11 | 3.11 | 3.11 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.ชัยนาท | สะพานสามง่าม-ท่าโบสถ์ อ.หันคา | ท่าจีน | 10.69 | 12.83 | 11.22 | 11.32 | 11.32 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.จันทบุรี | ตรงข้ามวัดจันทาราม อ.เมือง | จันทบุรี/ ชายฝั่งทะเลตะวันออก | 0.20 | 3.73 | 1.10 | 1.10 | 1.05 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.เพชรบุรี | เทศบาลเมืองเพชรบุรี อ.เมือง | เพชรบุรี | - | 3.18 | 1.20 | 1.20 | 1.30 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน | คลองบางสะพาน/ ชายฝั่งทะเลตะวันตก | - | 3.30 | 0.90 | 0.90 | 1.10 | น้ำปกติ | ↑ |
| จ.สงขลา | สถานีคลองอู่ตะเภาตอนล่าง อ.หาดใหญ่ | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 3.90 | 2.95 | 1.70 | น้ำปกติ | ↓ |
| จ.พัทลุง | สถานีคลองตะโหมด อ.ตะโหมด | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 22.35 | 22.35 | 22.35 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | นาท่อม อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | 20.30 | 20.30 | 20.30 | น้ำปกติ | ↔ |
| จ.พัทลุง | ลำปำ อ.เมือง | ทะเลสาบสงขลา | - | - | -0.80 | -0.50 | -0.10 | น้ำปกติ | ↑ |

***ม.รทก. คือ เมตรเทียบกับระดับน้ำทะเลปานกลาง

** ระดับน้ำทะเลปานกลาง (Mean Sea Level) หรือ ร.ทก. เป็นค่าการวัด ระดับน้ำทะเลขึ้นสูงสุด (High Tide : HT) และลงต่ำสุด (Low Tide : LT) ของแต่ละวัน ในช่วงระยะเวลาที่กำหนด แล้วนำค่ามาเฉลี่ยเป็นระดับน้ำทะเลปานกลาง สำหรับระยะเวลาที่ทำการรังวัดโดยทั่วไปจะต้องวัดเป็นเวลา ๑๘๖ ปี ตามวัฏจักรของน้ำ ระดับน้ำทะเลปานกลางของแต่ละบริเวณทั่วโลกอาจจะมีค่าความสูงไม่เท่ากัน

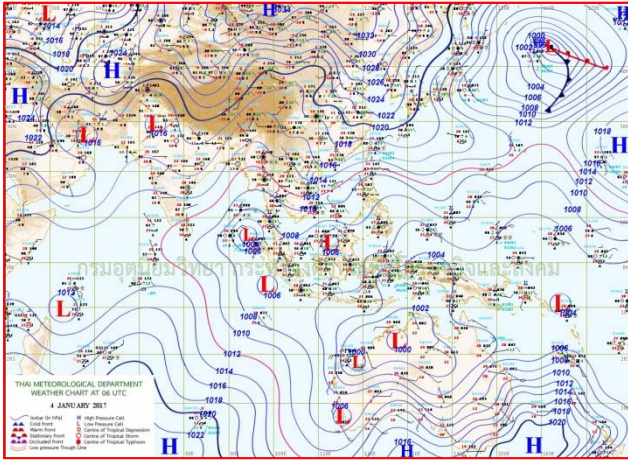
ในประเทศไทยใช้เวลาในการวัด ๕ ปี โดยเลือกที่ตำบลเกาะหลัก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เป็นที่วัด แล้วนำมาหาค่าเฉลี่ย เพื่อใช้เป็นค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ให้มีค่า ๐.๐๐๐ เมตร ทำการถ่ายโอนมายังหมุด BM-A (ซึ่งถือว่าเป็นหมุดหลักฐานหมุดแรกของประเทศไทย) ซึ่งมีค่าระดับน้ำทะเลปานกลาง ๑.๔๔๗๗ เมตร

*N/A คือ อ่านค่าระดับจากไม้วัดระดับ (Staff) ไม่ได้ / ไม้วัดระดับ (Staff) ชำรุด

ปริมาณน้ำฝนสูงสุด (มม.)

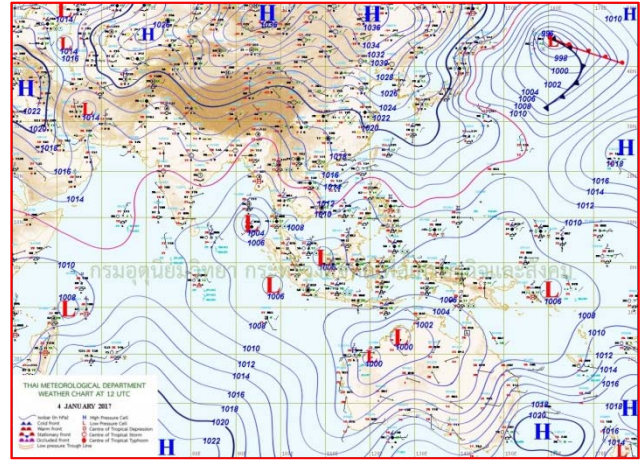
| จังหวัด | ๓๑ ธ.ค.๕๙ | ๑ ม.ค.๕๙ | ๒ ม.ค.๕๙ | ๓ ม.ค.๕๙ | ๔ ม.ค.๕๙ |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| จ.นครสวรรค์ | ๐.๕ | - | - | - | ๐.๕ |
| จ.ชัยนาท | - | - | - | - | - |
| จ.พระนครศรีอยุธยา | - | - | - | - | - |
| จ.สุพรรณบุรี | - | - | - | - | - |
| จ.ลพบุรี | - | - | - | - | - |
| จ.กาญจนบุรี | - | - | - | - | - |
| จ.ราชบุรี | - | - | - | - | - |
| จ.นครปฐม | - | - | - | - | ๐.๑ |
| จ.นนทบุรี | - | - | - | - | - |
| จ.ปทุมธานี | - | - | - | - | - |
| จ.สมุทรปราการ | - | - | - | - | - |
| จ.นครนายก | - | - | - | - | ๐.๑ |
| จ.ปราจีนบุรี | - | - | - | - | - |
| จ.สระแก้ว | - | - | ๑.๕ | ๐.๔ | - |
| จ.ฉะเชิงเทรา | - | - | - | - | - |
| จ.ชลบุรี | ๓.๒ | - | - | - | - |
| จ.ระยอง | ๐.๕ | - | - | - | ๐.๑ |
| จ.จันทบุรี | - | - | - | - | - |
| จ.ตราด | - | - | - | - | - |
| จ.เพชรบุรี | - | - | - | - | - |
| จ.ประจวบคีรีขันธ์ | - | - | - | - | ๑.๕ |
| จ.ชุมพร | ๐.๒ | ๐.๒ | ๘๓.๒ | ๑๑๕.๐ | ๒๒๗.๐ |
| จ.สุราษฎร์ธานี | ๔๑.๒ | ๗๐.๐ | ๘๐.๕ | ๘๓.๓ | ๒๐๐.๐ |
| จ.นครศรีธรรมราช | ๘๔.๖ | ๔๗.๘ | ๗๖.๓ | ๑๗๙.๔ | ๑๗๐.๕ |
| จ.พัทลุง | ๕๖.๐ | ๓๗.๐ | ๑๕๗.๕ | ๒๕๕.๐ | ๑๓๘.๔ |
| จ.สงขลา | ๙๓.๗ | ๑๑๕.๐ | ๑๒๕.๖ | ๑๒๑.๕ | ๔๕.๐ |
| จ.ปัตตานี | ๑๔๐.๒ | ๖๑.๑ | ๗๘.๕ | ๑๒๖.๕ | ๔๓.๐ |
| จ.ยะลา | ๑๒๖.๔ | ๕๔.๖ | ๑๐๙.๔ | ๓๕.๓ | ๑.๓ |
| จ.นราธิวาส | ๑๕๗.๘ | ๑๐๒.๓ | ๒๔๘.๒ | ๑๕๕.๘ | ๑๗.๒ |
| จ.ระนอง | - | - | ๓.๖ | ๑๒.๑ | ๑๓๔.๐ |
| จ.พังงา | - | ๐.๒ | ๒.๐ | - | ๑.๑ |
| จ.กระบี่ | ๐.๘ | - | ๒.๔ | ๑.๒ | ๐.๑ |
| จ.ภูเก็ต | - | - | ๕.๘ | ๐.๒ | ๒๕.๐ |
| จ.ตรัง | ๒๗.๙ | ๕.๖ | ๑๔.๓ | ๒๐.๘ | ๗.๓ |
| จ.สตูล | ๑๘.๐ | ๖.๔ | ๔.๑ | - | - |

แผนที่อากาศ



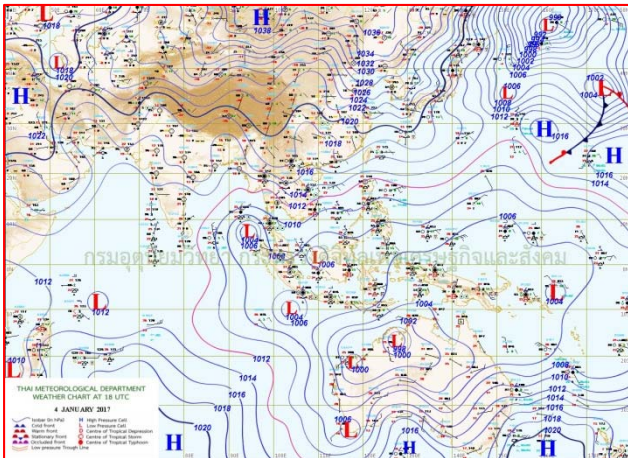
๔ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๖:๐๐ น.

๑



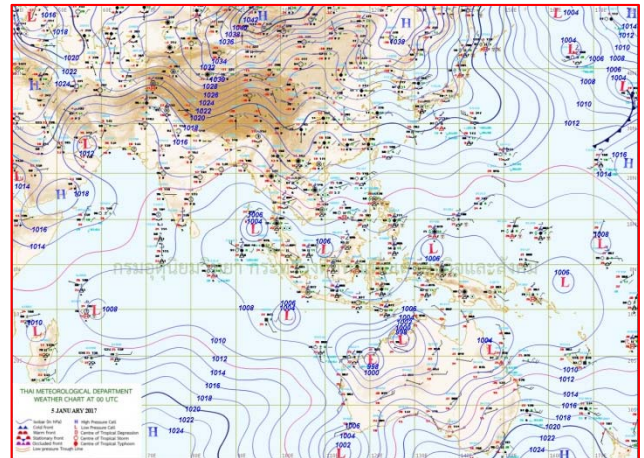
๔ ม.ค.๖๐ เวลา ๑๒:๐๐ น.

๒



๕ ม.ค.๖๐ เวลา ๑๘:๐๐ น.

๓



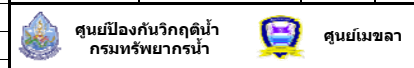
๕ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๐:๐๐ น.

๔

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 5 มกราคม 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 4 มกราคม 2560

| สถานีอุตุนิยมวิทยา | | | | | ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) | ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------|--|---------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|--|---|-----------------------|--|----------------------|--|
| ภาคเหนือ | | | | | สูงสุด ของประเทศ | 138.4 | 5,883.8 | ภาคใต้ฝั่งตะวันออก | | | | | | |
| สถานีอุตุนิยมวิทยา | ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) | ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) | ปริมาณฝนม.ค.(mm.) | สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี | สูงสุด ของภาคเหนือ | 24.0 | 1,875.7 | สถานีอุตุนิยมวิทยา | ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) | ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) | ปริมาณฝนม.ค.(mm.) | สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี | | |
| | | | | | สูงสุด ของภาคกลาง | 0.4 | 2,086.8 | | | | | | | |
| แม่ฮ่องสอน | 2.5 | 1,119.8 | 6.4 | สูงกว่า | สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | - | 2,381.3 | เพชรบุรี | ไม่มีฝน | 1,133.0 | 11.4 | สูงกว่า | | |
| ดอยอ่างขาง | 11.6 | 1,689.2 | *** | *** | สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันออก | 138.4 | 2,700.7 | หนองพลับ สกษ. | ไม่มีฝน | 1,095.1 | 6.9 | สูงกว่า | | |
| เชียงใหม่ | 4.7 | 1,875.7 | 7.5 | สูงกว่า | สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก | 134.0 | 5,883.8 | หัวหิน | ไม่มีฝน | 832.6 | 11.8 | สูงกว่า | | |
| เชียงใหม่ สกษ. | 6.6 | 1,478.0 | 9.9 | สูงกว่า | ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | | | ประจวบคีรีขันธ์ | 1.5 | 1,154.0 | 24.4 | สูงกว่า | | |
| ทุ่งช้าง | 17.4 | 1,487.2 | 22.5 | สูงกว่า | สถานีอุตุนิยมวิทยา | ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) | ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) | ปริมาณฝนม.ค.(mm.) | สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี | ชุมพร | 70.1 | 1,762.4 | 59.4 | สูงกว่า |
| พะเยา | - | 1,080.0 | 5.7 | สูงกว่า | | | | | | สวี สกษ. | 70.8 | 1,726.0 | 82.3 | สูงกว่า |
| หัวฝาง | 4.9 | 1,697.9 | 7.0 | สูงกว่า | เลย สกษ. | ไม่มีฝน | 1,239.3 | 5.4 | สูงกว่า | เกาะสมุย | 54.3 | 1,770.5 | 86.2 | สูงกว่า |
| เด่น | ไม่มีฝน | 1,159.3 | 6.2 | สูงกว่า | หนองคาย | - | 2,028.8 | 8.3 | สูงกว่า | สุราษฎร์ธานี | 88.4 | 1,512.8 | 36.8 | สูงกว่า |
| แม่สะเรียง | 0.2 | 982.3 | 1.5 | สูงกว่า | เลย | ไม่มีฝน | 1,406.7 | 6.2 | สูงกว่า | นครศรีธรรมราช | 30.9 | 2,417.4 | 145.4 | สูงกว่า |
| แม่ใจ สกษ. | - | - | 3.0 | ต่ำกว่า | อุดรธานี | ฝนเล็กน้อย | 1,471.1 | 6.3 | สูงกว่า | นครศรีธรรมราช สกษ. | 27.6 | 2,700.7 | 103.0 | สูงกว่า |
| เชียงใหม่ | ฝนเล็กน้อย | 1,179.3 | 4.2 | สูงกว่า | สกลนคร สกษ. | - | 1,391.7 | 5.4 | สูงกว่า | สุราษฎร์ธานี สกษ. | 72.0 | 1,785.0 | 144.2 | สูงกว่า |
| ลำปาง | - | 1,105.5 | 2.8 | สูงกว่า | สกลนคร | ไม่มีฝน | 1,345.7 | 4.7 | สูงกว่า | พระแสง สอท. | 19.7 | 1,940.7 | 43.8 | สูงกว่า |
| ลำพูน | 1.2 | 1,313.2 | 2.8 | สูงกว่า | นครพนม | ไม่มีฝน | 2,381.3 | 3.0 | สูงกว่า | ลาวง | 63.2 | 2,378.0 | 38.4 | สูงกว่า |
| แพร่ | - | 1,394.3 | 5.8 | สูงกว่า | นครพนม สกษ. | ไม่มีฝน | 1,669.3 | 2.0 | สูงกว่า | พัทลุง สกษ. | 138.4 | 2,160.2 | 58.4 | สูงกว่า |
| น่าน | 7.2 | 1,412.4 | 4.4 | สูงกว่า | หนองบัวลำภู | ฝนเล็กน้อย | 1,537.8 | *** | *** | สงขลา | 6.6 | 2,160.4 | 74.8 | สูงกว่า |
| น่าน สกษ. | 8.5 | 1,387.1 | 5.1 | สูงกว่า | ขอนแก่น | ฝนเล็กน้อย | 1,367.4 | 4.0 | สูงกว่า | หาดใหญ่ | 2.4 | 1,298.4 | 53.8 | สูงกว่า |
| ลำปาง สกษ. | 1.6 | 1,156.4 | 0.7 | สูงกว่า | มหาสารคาม | ฝนเล็กน้อย | 1,729.8 | 3.5 | สูงกว่า | ดอนขันธ์ สกษ. | 3.4 | 1,949.9 | 100.9 | สูงกว่า |
| อุดรดิตถ์ | 5.2 | 1,358.0 | 5.5 | สูงกว่า | มุกดาหาร | ไม่มีฝน | 1,307.1 | 3.7 | สูงกว่า | สะเดา | 2.5 | 1,207.7 | 82.9 | สูงกว่า |
| สุโขทัย | 1.2 | 1,272.4 | 11.7 | สูงกว่า | กาฬสินธุ์ | ไม่มีฝน | 1,462.3 | 3.4 | สูงกว่า | ปัตตานี | 1.3 | 1,679.9 | 50.9 | สูงกว่า |
| ศรีสะเกษ สกษ. | 1.0 | 1,390.9 | 7.6 | สูงกว่า | กาฬสินธุ์ | ไม่มีฝน | 1,462.3 | 3.4 | สูงกว่า | ยะลา สกษ. | 1.3 | 1,756.9 | *** | *** |
| นลัมสีก | ไม่มีฝน | 1,086.3 | 4.8 | สูงกว่า | ชัยภูมิ | ไม่มีฝน | 1,272.5 | 4.5 | สูงกว่า | นราธิวาส | 5.8 | 2,528.4 | 101.6 | สูงกว่า |
| แม่สอด | 1.8 | 1,187.3 | 1.7 | สูงกว่า | ร้อยเอ็ด สกษ. | ไม่มีฝน | 1,549.4 | 4.5 | สูงกว่า | ภาคใต้ฝั่งตะวันตก | | | | |
| ตาก | 24.0 | 1,150.5 | 2.1 | สูงกว่า | ร้อยเอ็ด | ไม่มีฝน | 1,487.4 | 3.6 | สูงกว่า | สถานีอุตุนิยมวิทยา | ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) | ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) | ปริมาณฝนม.ค.(mm.) | สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี |
| เชียงใหม่ | 4.9 | 1,122.3 | 2.8 | สูงกว่า | อุบลราชธานี (ศูนย์) | ไม่มีฝน | 1,905.7 | 2.0 | สูงกว่า | | | | | |
| พิษณุโลก | 0.1 | 1,380.6 | 3.9 | สูงกว่า | อุบลราชธานี สกษ. | ไม่มีฝน | 1,631.9 | 0.7 | สูงกว่า | ระนอง | 134.0 | 4,924.90 | 18.60 | สูงกว่า |
| เพชรบูรณ์ | - | 1,040.6 | 5.6 | สูงกว่า | ศรีสะเกษ | ไม่มีฝน | 1,346.4 | 2.4 | สูงกว่า | ตะกั่วป่า | 1.1 | 5,883.80 | 33.40 | สูงกว่า |
| กำแพงเพชร | 0.5 | 1,168.8 | 2.3 | สูงกว่า | ท่าอุเทน | ไม่มีฝน | 1,361.2 | 5.1 | สูงกว่า | กระบี่ | 0.1 | 2,347.20 | 32.00 | สูงกว่า |
| อุ้มผาง | 0.2 | 1,385.8 | 6.8 | สูงกว่า | นครราชสีมา | ฝนเล็กน้อย | 1,222.6 | 8.2 | สูงกว่า | ภูเก็ต | 25.0 | 2,552.10 | 30.30 | สูงกว่า |
| พิจิตร สกษ. | ไม่มีฝน | 1,170.2 | 7.5 | สูงกว่า | สุรินทร์ | ไม่มีฝน | 1,406.2 | 5.6 | สูงกว่า | ภูเก็ต (ศูนย์) | 17.8 | 3,906.70 | 36.20 | สูงกว่า |
| ดอนมดแดง สกษ. | 2.2 | 1,632.5 | 6.7 | สูงกว่า | สุรินทร์ สกษ. | - | 1,360.7 | 4.2 | สูงกว่า | เกาะลันตา | 3.2 | 2,589.40 | 14.90 | สูงกว่า |
| วิเชียรบุรี | ไม่มีฝน | 1,085.6 | 7.7 | สูงกว่า | ไซคชัย | ไม่มีฝน | 1,003.6 | 4.0 | สูงกว่า | ตรัง | 7.3 | 2,629.10 | 32.50 | สูงกว่า |
| ภาคกลาง | | | | | ปากช่อง สกษ. | ไม่มีฝน | 764.5 | 8.5 | สูงกว่า | สตูล | ไม่มีฝน | 1,903.90 | 21.20 | สูงกว่า |
| สถานีอุตุนิยมวิทยา | ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) | ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) | ปริมาณฝนม.ค.(mm.) | สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี | นางรอง | ไม่มีฝน | 1,299.0 | 4.7 | สูงกว่า | สรุปปริมาณฝนมาก | สถานีอุตุนิยมวิทยา | ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) | ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) | |
| | | | | | บุรีรัมย์ | - | 1,361.7 | 8.4 | สูงกว่า | | | | | |
| นครสวรรค์ | ฝนเล็กน้อย | 1,538.8 | 4.3 | สูงกว่า | ภาคตะวันออก | | | | 1 | พัทลุง สกษ. | 138.4 | 388.6 | | |
| ตากฟ้า สกษ. | 0.4 | 1,300.3 | 5.5 | สูงกว่า | สถานีอุตุนิยมวิทยา | ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm) | ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.) | ปริมาณฝนม.ค.(mm.) | สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี | 2 | ระนอง | 134.0 | 149.7 | |
| ชัยนาท สกษ. | ไม่มีฝน | 1,246.3 | 5.2 | สูงกว่า | | | | | | นครนายก | ไม่มีฝน | 3,106.8 | *** | *** |
| อุทัยธานี | ฝนเล็กน้อย | 1,068.9 | 2.4 | สูงกว่า | ปราจีนบุรี | ไม่มีฝน | 1,726.9 | 7.7 | สูงกว่า | 4 | สุราษฎร์ธานี สกษ. | 72.0 | 211.0 | |
| พระนครศรีอยุธยา | ไม่มีฝน | 1,029.1 | *** | *** | กบินทร์บุรี | 0.1 | 1,704.3 | 9.0 | สูงกว่า | 5 | สวี สกษ. | 70.8 | 146.0 | |
| บัวชุม | - | 1,140.1 | 6.7 | สูงกว่า | สระแก้ว | ไม่มีฝน | 1,451.4 | 9.9 | สูงกว่า | ปริมาณฝนสูงสุด | | พัทลุง สกษ. | 138.4 | 2,160.2 |
| ปทุมธานี สกษ. | ไม่มีฝน | 1,027.5 | 4.2 | สูงกว่า | ฉะเชิงเทรา | ไม่มีฝน | 1,319.3 | 3.0 | สูงกว่า | ฝนสะสมสูงสุด | | ตะกั่วป่า | 1.1 | 5,883.8 |
| สมุทรปราการ สกษ. | ไม่มีฝน | 2,060.9 | *** | *** | ชลบุรี | ไม่มีฝน | 1,463.2 | 9.9 | สูงกว่า |  | | | | |
| ทองผาภูมิ | ไม่มีฝน | 1,341.0 | 5.4 | สูงกว่า | เกาะสีชัง | - | 1,038.1 | 10.9 | สูงกว่า | | | | | |
| สุพรรณบุรี | ไม่มีฝน | 1,090.9 | 3.7 | สูงกว่า | ทันทวี | ไม่มีฝน | 1,375.0 | 15.6 | สูงกว่า | | | | | |
| ลพบุรี | ไม่มีฝน | 1,140.2 | 5.7 | สูงกว่า | ลจบุรีประเทศ | ไม่มีฝน | 985.8 | 5.4 | สูงกว่า | | | | | |
| อุทงคะ สกษ. | ฝนเล็กน้อย | 851.0 | 5.3 | สูงกว่า | แหลมฉบัง | ไม่มีฝน | 114.1 | 20.9 | สูงกว่า | | | | | |
| สนามบินสุวรรณภูมิ | ไม่มีฝน | 879.7 | 11.3 | สูงกว่า | สัตหีบ | ไม่มีฝน | 1,464.0 | 25.6 | สูงกว่า | | | | | |
| สมุทรสงคราม | ไม่มีฝน | 592.3 | *** | *** | ระยอง | ไม่มีฝน | 1,308.5 | 20.7 | สูงกว่า | | | | | |
| กาญจนบุรี | ฝนเล็กน้อย | 1,194.8 | 3.3 | สูงกว่า | หัวไผ่ สกษ. | 0.1 | 1,657.5 | 25.9 | สูงกว่า | | | | | |
| นครปฐม | 0.1 | 790.6 | 4.5 | สูงกว่า | จันทบุรี | ไม่มีฝน | 3,449.4 | 18.7 | สูงกว่า | | | | | |
| กรุงเทพฯ บางนา สกษ. | ไม่มีฝน | 2,086.8 | 11.9 | สูงกว่า | พัทลุง สกษ. | ไม่มีฝน | 3,606.1 | 31.8 | สูงกว่า | | | | | |
| กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย | - | 1,997.2 | 23.9 | สูงกว่า | ตราด | ไม่มีฝน | 5,734.8 | 37.2 | สูงกว่า | | | | | |
| กรุงเทพฯ หนองจอก | ไม่มีฝน | 1,998.5 | 13.3 | สูงกว่า | | | | | | | | | | |
| สนามบินดอนเมือง | ฝนเล็กน้อย | 1,680.9 | 11.4 | สูงกว่า | | | | | | | | | | |
| ปาร์ก | ไม่มีฝน | 1,344.9 | 10.0 | สูงกว่า | | | | | | | | | | |
| ราชบุรี | ไม่มีฝน | 1,242.9 | 3.0 | สูงกว่า | | | | | | | | | | |

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ได้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวันเท่ากับ 227.0 มม. ที่ อ.ละแม จ.ชุมพร

รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

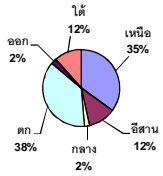
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 มกราคม 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน **330.63** ล้าน ลบ.ม.

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมและภาคปฏิบัติน้ำ

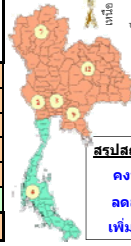
ปริมาณน้ำรวมทั้งประเทศ 70,921 ล้าน ลบ.ม. (100%)



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปริมาณน้ำใน 60 และ ปี 59

วันที่ 5 มกราคม 2560 เท่ากับ 49,108 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 69%

วันที่ 5 มกราคม 2559 เท่ากับ 39,636 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 56%



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง

| | | |
|-----------|----|------|
| คงที่ | 3 | อ่าง |
| ลดลง | 32 | อ่าง |
| เพิ่มขึ้น | 3 | อ่าง |

| ภาค | สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง | | | | ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³) | สถานะ |
|-----------------------|--------------------------|--------------|------------------|------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| | ลดลง (แห่ง) | คงที่ (แห่ง) | เพิ่มขึ้น (แห่ง) | รวม (แห่ง) | | |
| ภาคเหนือ | 5 | 1 | 1 | 7 | -201.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 11 | 1 | - | 12 | -103.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคกลาง | 2 | 1 | - | 3 | -28.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันตก | 2 | - | - | 2 | -80.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคตะวันออก | 10 | - | - | 10 | -30.63 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |
| ภาคใต้ | 2 | - | 2 | 4 | 112.00 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 32 | 3 | 3 | 38 | -330.63 | ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง |

| ภาค | อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ใช้งาน รน. (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ (ล้าน ม.³) | ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | ปริมาณน้ำรวม วันที่ 5 มกราคม 2559 (ล้าน ม.³) | % | ปัจจุบัน วันที่ 5 มกราคม 2560 | | | | สัปดาห์ก่อน วันที่ 30 ธันวาคม 2559 | | | | ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³) | สถานการณ์ในอ่าง |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|------------|-------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---|------------------|
| | | | | | | | ปริมาณรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณรวม (ล้าน ม.³) | % | ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³) | % | | |
| ภาคเหนือ (7) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ภูมิพล (2) | ตาก | 13,462 | 3,800 | 9,662 | 4,899 | 36% | 6,994 | 52% | 3,194 | 24% | 7,049 | 52% | 3,249 | 24% | -55.00 | ลดลง |
| สิริกิติ์ (2) | อุดรดิตถ์ | 9,510 | 2,850 | 6,660 | 4,719 | 50% | 7,225 | 76% | 4,375 | 46% | 7,332 | 77% | 4,482 | 47% | -107.00 | ลดลง |
| แม่กวด | เชียงใหม่ | 265 | 12 | 253 | 73 | 28% | 181 | 68% | 169 | 64% | 181 | 68% | 169 | 64% | - | คงที่ |
| แม่กวด | เชียงใหม่ | 263 | 14 | 249 | 31 | 12% | 110 | 42% | 96 | 37% | 113 | 43% | 99 | 38% | -3.00 | ลดลง |
| กสิกรรม | ลำปาง | 106 | 3 | 103 | 28 | 26% | 99 | 93% | 96 | 91% | 96 | 91% | 93 | 88% | 3.00 | เพิ่มขึ้น |
| กสิกรรม | ลำปาง | 170 | 6 | 164 | 27 | 16% | 161 | 95% | 155 | 91% | 172 | 101% | 166 | 98% | -11.00 | ลดลง |
| แควน้อย | พิษณุโลก | 939 | 43 | 896 | 381 | 41% | 800 | 85% | 757 | 81% | 828 | 88% | 785 | 84% | -28.00 | ลดลง |
| รวมภาคเหนือ | 34.85% | 24,715 | 6,728 | 17,987 | 10,158 | 41% | 15,570 | 63% | 8,842 | 36% | 15,771 | 64% | 9,043 | 37% | -201.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ห้วยหลวง | อุดรธานี | 136 | 7 | 129 | 34 | 25% | 100 | 74% | 93 | 68% | 102 | 75% | 95 | 70% | -2.00 | ลดลง |
| น้ำอูน | สกลนคร | 520 | 45 | 475 | 190 | 37% | 254 | 49% | 209 | 40% | 257 | 49% | 212 | 41% | -3.00 | ลดลง |
| น้ำพอง (2) | สกลนคร | 165 | 8 | 157 | 66 | 40% | 61 | 37% | 53 | 32% | 62 | 38% | 54 | 33% | -1.00 | ลดลง |
| จุฬารัตน์ (2) | ชัยภูมิ | 164 | 37 | 127 | 83 | 51% | 152 | 93% | 115 | 70% | 155 | 95% | 118 | 72% | -3.00 | ลดลง |
| อุบลรัตน์ (2) | ขอนแก่น | 2,431 | 581 | 1,850 | 725 | 30% | 2,077 | 85% | 1,496 | 62% | 2,131 | 88% | 1,550 | 64% | -54.00 | ลดลง |
| ลำปาว | กาฬสินธุ์ | 1,980 | 100 | 1,880 | 901 | 46% | 1,074 | 54% | 974 | 49% | 1,095 | 55% | 995 | 50% | -21.00 | ลดลง |
| ลำดอง | นครราชสีมา | 314 | 22 | 292 | 122 | 39% | 117 | 37% | 95 | 30% | 118 | 38% | 96 | 31% | -1.00 | ลดลง |
| ลำพระเพลิง | นครราชสีมา | 155 | 1 | 154 | 87 | 56% | 70 | 45% | 69 | 45% | 71 | 46% | 70 | 45% | -1.00 | ลดลง |
| มูลบน | นครราชสีมา | 141 | 7 | 134 | 48 | 34% | 70 | 50% | 63 | 45% | 70 | 50% | 63 | 45% | - | คงที่ |
| ลำแซะ | นครราชสีมา | 275 | 7 | 268 | 98 | 36% | 127 | 46% | 120 | 44% | 128 | 47% | 121 | 44% | -1.00 | ลดลง |
| ลำางรอง | บุรีรัมย์ | 121 | 3 | 118 | 66 | 55% | 62 | 51% | 59 | 49% | 63 | 52% | 60 | 50% | -1.00 | ลดลง |
| สิรินธร (2) | อุบลราชธานี | 1,966 | 831 | 1,135 | 1,330 | 68% | 1,573 | 80% | 742 | 38% | 1,588 | 81% | 757 | 39% | -15.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ | 11.80% | 8,369 | 1,649 | 6,720 | 3,750 | 45% | 5,737 | 69% | 4,088 | 49% | 5,841 | 70% | 4,191 | 50% | -103.00 | ลดลง |
| ภาคกลาง (3) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ป่าสักชลสิทธิ์ | ลพบุรี | 960 | 3 | 957 | 500 | 52% | 832 | 87% | 829 | 86% | 859 | 89% | 856 | 89% | -27.00 | ลดลง |
| ห้วยเสลา | อุทัยธานี | 160 | 17 | 143 | 49 | 31% | 161 | 101% | 144 | 90% | 161 | 101% | 144 | 90% | - | คงที่ |
| กระเสียว | สุพรรณบุรี | 240 | 40 | 200 | 72 | 30% | 239 | 100% | 199 | 83% | 240 | 100% | 200 | 83% | -1.00 | ลดลง |
| รวมภาคกลาง | 1.92% | 1,360 | 60 | 1,300 | 621 | 46% | 1,232 | 91% | 1,172 | 86% | 1,260 | 93% | 1,200 | 88% | -28.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันตก (2) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ศรีนครินทร์ (2) | กาญจนบุรี | 17,745 | 10,265 | 7,480 | 12,844 | 72% | 13,578 | 77% | 3,313 | 19% | 13,610 | 77% | 3,345 | 19% | -32.00 | ลดลง |
| วชิราลงกรณ (2) | กาญจนบุรี | 8,860 | 3,012 | 5,848 | 5,133 | 58% | 5,678 | 64% | 2,666 | 30% | 5,726 | 65% | 2,714 | 31% | -48.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันตก | 37.51% | 26,605 | 13,277 | 13,328 | 17,977 | 68% | 19,256 | 72% | 5,979 | 22% | 19,336 | 73% | 6,059 | 23% | -80.00 | ลดลง |
| ภาคตะวันออก (6+4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ขุนด่าน | นครนายก | 224 | 5.00 | 219 | 158 | 71% | 203 | 91% | 198 | 88% | 210 | 94% | 205 | 92% | -7.00 | ลดลง |
| คลองสิียด | ฉะเชิงเทรา | 420 | 30.00 | 390 | 184 | 44% | 206 | 49% | 176 | 42% | 217 | 52% | 187 | 45% | -11.00 | ลดลง |
| บางพระ (3) | ชลบุรี | 117 | 12.00 | 105 | 44 | 38% | 92 | 79% | 80 | 68% | 94 | 80% | 82 | 70% | -2.00 | ลดลง |
| หนองปลาไหล (3) | ระยอง | 164 | 13.75 | 150 | 159 | 97% | 105 | 64% | 91 | 56% | 108 | 68% | 94 | 58% | -3.00 | ลดลง |
| ประแสร์ (3) | ระยอง | 295 | 20.00 | 275 | 243 | 82% | 197 | 67% | 177 | 60% | 202 | 68% | 182 | 62% | -5.00 | ลดลง |
| มาบประชัน (3) | ระยอง | 17 | 0.72 | 16 | 12 | 70% | 10 | 59% | 9 | 54% | 10 | 60% | 9.19 | 55% | -0.19 | ลดลง |
| หนองค้อ (3) | ระยอง | 21 | 1.00 | 20 | 7 | 32% | 13 | 59% | 12 | 54% | 13 | 59% | 11.63 | 54% | -0.10 | ลดลง |
| ฉลุงทราย (3) | ระยอง | 79 | 3.00 | 76 | 63 | 80% | 67 | 84% | 64 | 81% | 68 | 85% | 64.61 | 81% | -0.64 | ลดลง |
| คลองใหญ่ (3) | ระยอง | 45 | 3.00 | 42 | 30 | 67% | 27 | 59% | 24 | 52% | 27 | 60% | 24.31 | 53% | -0.70 | ลดลง |
| นันทนรินทร์ | ปราจีนบุรี | 295 | 19.00 | 276 | - | 0% | 237 | 80% | 218 | 74% | 238 | 81% | 219.00 | 74% | -1.00 | ลดลง |
| รวมภาคตะวันออก | 2.37% | 1,678 | 107 | 1,570 | 901 | 54% | 1,156 | 69% | 1,048 | 62% | 1,186 | 71% | 1,079 | 64% | -30.63 | ลดลง |
| ภาคใต้ (4) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| แก่งกระจาน | เพชรบุรี | 710 | 65 | 645 | 315 | 44% | 363 | 51% | 298 | 42% | 366 | 52% | 301 | 42% | -3.00 | ลดลง |
| ปราณบุรี | ประจวบคีรีขันธ์ | 391 | 18 | 373 | 124 | 32% | 149 | 38% | 131 | 34% | 151 | 39% | 133 | 34% | -2.00 | ลดลง |
| รัชชประภา (2) | สุราษฎร์ธานี | 5,639 | 1,352 | 4,287 | 4,747 | 84% | 4,937 | 88% | 3,585 | 64% | 4,933 | 87% | 3,581 | 64% | 4.00 | เพิ่มขึ้น |
| บางกลาง (2) | ยะลา | 1,454 | 276 | 1,178 | 1,043 | 72% | 709 | 49% | 433 | 30% | 596 | 41% | 320 | 22% | 113.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมภาคใต้ | 11.55% | 8,194 | 1,711 | 6,483 | 6,229 | 76% | 6,158 | 75% | 4,447 | 54% | 6,046 | 74% | 4,335 | 53% | 112.00 | เพิ่มขึ้น |
| รวมทั้งประเทศ | 100%(38) | 70,921 | 23,532 | 47,388 | 39,636 | 56% | 49,108 | 69% | 25,576 | 36% | 49,439 | 70% | 25,907 | 37% | -330.63 | ลดลง |

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- 1) อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- 2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (28)
- 3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการชลประทานและการประปาฯ ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- 4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 5) จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 26 จังหวัด ไม่มี 50 จังหวัด

รณ. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

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

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

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

ทั่วไทยฝนตก"เหนือ"หนาว/ลมแรง เตือนใต้ ๑๒ จ.เฝ้าระวัง

กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานลักษณะอากาศทั่วไปว่า ประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยจะมีฝนฟ้าคะนอง บางแห่งในภาคเหนือ และมีฝนเล็กน้อยในบริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงไว้ด้วย สำหรับภาคใต้ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนระวังอันตรายจากฝนตกหนักไว้ด้วย ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร ขอให้ประชาชนที่อาศัยบริเวณชายฝั่งภาคใต้ฝั่งตะวันออก ระวังอันตรายจากคลื่นลมแรงที่ซัดเข้าหาฝั่ง และชาวเรือเดินเรือด้วยความระมัดระวัง เรือเล็กบริเวณอ่าวไทยควรงดออกจากฝั่งต่อไปอีก ๑-๒ วัน และติดตามข่าวพยากรณ์อากาศจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

พยากรณ์อากาศสำหรับประเทศไทยตั้งแต่เวลา ๐๖:๐๐ วันนี้ ถึง ๐๖:๐๐ วันพรุ่งนี้.

ภาคเหนือ อากาศเย็น โดยมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ ส่วนมากบริเวณจังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน ลำปาง พะเยา แพร่ น่าน และตาก อุณหภูมิต่ำสุด ๑๗-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๒-๓๓ องศาเซลเซียส บริเวณยอดดอยอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๙-๑๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อากาศเย็น กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๑๙-๒๒ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส บริเวณยอดภูอากาศหนาว อุณหภูมิต่ำสุด ๑๐-๑๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคกลาง มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๔ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ภาคตะวันออก มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๓-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๔ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีเมฆมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง บริเวณจังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง และสงขลา อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๑ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๔๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร

ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ ๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณจังหวัดระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๑-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๒๘-๓๒ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๒๐-๓๕ กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร ห่างฝั่งคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีเมฆเป็นส่วนมาก กับมีฝนเล็กน้อยบางแห่ง อุณหภูมิต่ำสุด ๒๔-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๐-๓๓ องศาเซลเซียส ลมตะวันออกเฉียงเหนือ ความเร็ว ๑๕-๓๐ กม./ชม.

ปี ๖๐ ส่อแล้งหนัก! น้ำเจ้าพระยาไหลผ่านอ่างทองลดฮวบจนสันดอนทรายไหลหลายจุด

ปี ๒๕๖๐ ส่อวิกฤตแล้งหนัก พบระดับน้ำเจ้าพระยาที่ไหลผ่านอ่างทอง ลดฮวบจนเห็นสันดอนทรายไหลกลางแม่น้ำเจ้าพระยาหลายจุด ขณะที่ชาวนาผวาไม่มีน้ำทำนา หลังน้ำในคลองชลประทานเริ่มแห้งขอดผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำแม่น้ำเจ้าพระยา ไหลผ่านจังหวัดอ่างทองว่า พบว่าขณะนี้ระดับน้ำเจ้าพระยาได้มีปริมาณลดลงต่อเนื่อง โดยเข้าวันนี้ที่สถานีโทรมาตร C๗A หน้าศาลากลางจังหวัดอ่างทอง ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาอยู่ที่ ๐.๘๙ เมตร จากระดับตลิ่ง ๙.๓๒ เมตร จนทำให้เกิดสันดอนทรายไหลกลางแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งมองเห็นได้อย่างชัดเจนหลายจุด โดยเฉพาะที่ริมตลิ่งแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงหน้าวัดวงษ์ภาคณ์ ตำบลราชสถิตย์ อำเภอบางปะอิน จังหวัดอ่างทอง สามารถมองเห็นสันดอนทรายไหลออกยื่นไปกลางแม่น้ำเจ้าพระยาอย่างชัดเจนส่วนคลองชลประทานที่ขนานกับถนนอ่างทอง-สิงห์บุรีสายใน ก็พบว่า น้ำเริ่มแห้งขอดเป็นระยะยาว หาลายกิโลเมตร และมีบางส่วนที่มีน้ำหล่อเลี้ยงกันคลองอยู่ นายเสนห์ มีทรัพย์ อายุ ๕๘ ปี ชาวนาในพื้นที่ตำบลราชสถิตย์ อำเภอบางปะอิน จังหวัดอ่างทอง กล่าวไว้ว่า ตนทำนาเช่า

กว่า ๔๐ ไร่ และลงทุนปลูกข้าวไปแล้วอายุประมาณ ๑ เดือน โดยใช้ น้ำจากแหล่งน้ำธรรมชาติ นอกจากนี้ ยังมีชาวนาอีกหลายราย ที่ทำนาเช่นเดียวกับตนโดยใช้แหล่งน้ำจากธรรมชาติเช่นเดียวกัน ขณะที่หลายรายได้หยุดการทำนากันแล้ว เนื่องจากเริ่มประสบ ปัญหาเรื่องน้ำทำนาสิ่งที่ชาวนาทุกคน รวมทั้งผมกลัวในเวลานี้ก็คือ สถานการณ์ภัยแล้งที่จะมาเร็วกว่าปกติจนทำให้ขาดแคลนน้ำใน การทำนา แต่ถึงอย่างไรพวกเราก็ต้องทนต่อไป เพราะมีอาชีพทำนามาตลอดก็ต้องเสี่ยงดวงดวงกันไป” นายเสน่ห์ กล่าว**ชุมพรน้ำป่า หลาก-ดินสไลด์ร.หยุดไม่มีกำหนด**

ฝนตกหนักต่อเนื่องถึง ๓ วัน ทำให้น้ำป่าไหลหลากท่วม - ดินสไลด์ หลายพื้นที่ใน จ.ชุมพร โรงเรียนต้องหยุดการเรียนการสอนอย่างไม่มีกำหนด

หลังจากฝนตกหนักต่อเนื่องถึง ๓ วัน ทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ลงท่วมพื้นที่ราบในพื้นที่ของ อ.หลังสวน อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร อย่างหนัก ถนนสายหลังสวน จ.ชุมพร ไปยัง จ.ระนอง ได้เกิดดินจากภูเขาไหลลงมาในหลายจุด เสไฟฟ้าขนาดใหญ่ล้มลงขวาง บนถนน บนหลักกิโลเมตรที่ ๕๐ - ๕๑ ทำให้รถทุกชนิด ไม่สามารถผ่านไปมา ระหว่าง จ.ชุมพร และ จ.ระนอง ได้ ในขณะที่ระดับน้ำ เข้าท่วมถนนภายใน อ.หลังสวน ถึง ๓๐ เซนติเมตร แทบทุกสาย ทำให้การจราจรติดขัดอย่างมากโรงเรียนทุกโรงเรียน ได้ประกาศ ปิดการเรียนการสอนจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ปกติ (ไอ เอ็น เอ็น)

ฝนตกต่อเนื่องทำน้ำป่าหลากท่วมพื้นที่สุราษฎร์ฯ บ้านเรือนประชาชนเสียหาย

ฝนตกที่ตกอย่างต่อเนื่องทำให้น้ำป่าไหลหลากทะลักเข้าท่วมพื้นที่ ๔ อำเภอของจังหวัดสุราษฎร์ธานี ดินสไลด์ทับบ้าน สะพานขาด บ้านเรือนประชาชนถูกกระแสน้ำพัดเสียหาย ๑ หลัง เร่งอพยพหนีตายกันไกลหลาย

จากกรณีฝนตกติดต่อกันมาหลายวัน ทำให้ปริมาณน้ำที่สะสมบนเทือกเขาสูงได้ไหลหลากทะลักเข้าท่วมพื้นที่อำเภอบ้านนา สาร อำเภอกาญจนดิษฐ์ อำเภอไชยา และอำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี เช้ามีดวันนี้ (๕ ม.ค.) ปริมาณน้ำได้ไหลเข้าท่วมในเขตเทศบาล นครสุราษฎร์ธานี ถนนสายเลี่ยงเมืองที่จะเข้าสู่ตัวเมืองถูกน้ำท่วมผิวจราจรสูงกว่า ๖๐ เซนติเมตร ในย่านชุมชนระดับน้ำสูงกว่า ๓๐ เซนติเมตร และมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น เนื่องจากมีฝนตกหนักตลอดเวลา ชาวบ้านต่างเร่งเก็บสิ่งของหนีน้ำกันอย่างอลหม่าน

ในขณะที่พื้นที่ปากฮาย บ้านหน้าเขา บ้านม่วงลิบ ตำบลครองสระ อำเภอกาญจนดิษฐ์ ปริมาณน้ำป่าจากเขาหลวง เขต จังหวัดนครศรีธรรมราช และน้ำป่าจากเขตอุทยานแห่งชาติใต้ร่มเย็น จำนวนมากได้ไหลลงคลองฮาย ความแรงของกระแสน้ำได้พัด เรือนบ้านประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณสะพานข้ามคลองฮายพังไป ๑ หลัง โชคดีอพยพหนีได้ทัน ในขณะที่พื้นที่ด้านล่างที่เป็นที่รับน้ำ ต่างเร่งอพยพคนออกจากพื้นที่ เนื่องจากปริมาณมาก และไหลเชี่ยวอย่างรุนแรง ระดับน้ำสูงกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร

ส่วนพื้นที่อำเภอบ้านนาสาร มีปริมาณน้ำจากเขตอุทยานแห่งชาติใต้ร่มเย็น ไหลหลากลงพื้นที่อย่างรุนแรง ถนนเชื่อมหมู่บ้านถูกน้ำท่วมขังสูงรถผ่านไม่ได้ ประชาชนจำนวนมากถูกตัดขาด ในขณะที่มีดินสไลด์ทับบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ ๗ ตำบลปากหมาก อำเภอไชยา และมีน้ำป่าจากเขตอุทยานแห่งชาติแก่งกรุง ไหลหลากลงคลองท่าไม้แดง ส่งผลให้สะพานข้ามคลอง ขาดหลายจุด ปริมาณน้ำจำนวนมากกำลังไหลหลากเข้าตัวตลาดไชยา

สำหรับภาพรวมขณะนี้ มี ๔ อำเภอได้รับผลกระทบ ประชาชนถูกตัดขาดเป็นจำนวนมาก ทางทหารมณฑลทหารบกที่ ๔๕ ค่ายวิภาวดีรังสิต และเจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานเร่งออกช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน แต่การช่วยเหลือเป็นไปอย่างยากลำบาก เนื่องจากกระแสน้ำไหลเชี่ยวรุนแรง และมีขอนไม้ลอยมากับกระแสน้ำ

น้ำท่วม อ.จุฬาภรณ์-ร้อนพิบูลย์นครศรีฯวิกฤติในรอบ ๑๐๐ ปี

สถานการณ์น้ำท่วม อ.จุฬาภรณ์ นครศรีธรรมราช สูงกว่า ๓ เมตร ๙,๘๐๐ ครัวเรือนเดือดร้อน วิกฤติสุด ในรอบ ๑๐๐ ปี อ.ร้อนพิบูลย์ กระทบ ๑๕,๐๐๐ ครัวเรือน ด้านพ.อ.วินัย ฝ่ย นายกฯ-ผบ.ทบ. ห่วงกำชับ ทภ.๔ เร่งช่วย

นายไพบูลย์ นาคทิพย์พิมาน นายอำเภอจุฬาภรณ์ จ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยกับสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ขณะนี้ ที่ อ.จุฬาภรณ์ กำลังประสบอุทกภัยอย่างหนัก โดยมวลน้ำจากเทือกเขาบรรทัด ประกอบกับปริมาณฝนที่ตกลงมา อย่างต่อเนื่อง ได้ไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ทั้งอำเภอ ๖ ตำบล ประชาชนประมาณ ๙,๘๐๐ ครัวเรือนได้รับความเดือดร้อน ระดับน้ำสูงกว่า ๓ เมตร บางจุดท่วมสูงถึงชั้น ๒ ของบ้าน ไฟฟ้าดับเป็นวงกว้าง ถือว่าวิกฤติหนักสุดในรอบ ๑๐๐ ปี เบื้องต้น ได้มีการประสานไปยังทหาร และ จังหวัด เพื่อขอรับความช่วยเหลือแล้ว แต่การเดินทางเข้ามาในพื้นที่ปัจจุบันค่อนข้างลำบาก เพราะระดับน้ำท่วมสูง ต้องใช้เรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์ เนื่องจากไม่สามารถพายสวนกระแสน้ำเชี่ยวกรากได้ ทั้งนี้ นาย นายจำเริญ ทิพญพงศ์ธาดา ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ได้สั่งการให้เจ้าหน้าที่ทุกคนดูแลประชาชนอย่างเต็มที่ โดยจะมีการระดมทุกหน่วยงานเข้ามาประกอบอาหารแจกจ่ายให้กับผู้ประสบภัยตลอดทั้งวันเพื่อบรรเทาความเดือดร้อน

นายยงยุทธ จิตสำรวย นายอำเภออ่อนพิบูลย์ จ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยกับสำนักข่าวไอ.เอ็น.เอ็น.ว่า ปัจจุบันสถานการณ์น้ำท่วมที่ อ.อ่อนพิบูลย์ ถือว่าอยู่ในภาวะวิกฤติ ทุกพื้นที่ ๖ ตำบลได้รับผลกระทบทั่วทั้งหมด ประชาชนกว่า ๑๕,๐๐๐ ครัวเรือนได้รับความเดือดร้อน ระดับน้ำท่วมสูงกว่า ๑.๕ เมตร เบื้องต้น ตนได้สั่งการให้ตั้งศูนย์อำนวยการให้ความช่วยเหลือ พร้อมเตรียมอพยพชาวบ้านซึ่งอาศัยในจุดเสี่ยงริมคลองต่าง ๆ เข้าไปอยู่ในพื้นที่ปลอดภัย ล่าสุดพบว่ายังมีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่อง และไม่มีแนวโน้มว่าจะหยุด โดย นายยงยุทธ ระบุว่า อุทกภัยที่เกิดขึ้นครั้งนี้ถือว่าค่อนข้างหนักเทียบเท่ากับเมื่อครั้งที่เกิดขึ้นในปี ๒๕๓๑ เลยกี่ว่าได้ (ไอ เอ็น เอ็น)

เมืองลุ่มน้ำท่วมยังวิกฤติในพื้นที่ลุ่ม แฉเกิดดินสไลด์เพิ่มอีกหลายจุด

น้ำท่วมยังวิกฤติในพื้นที่ลุ่มด้านล่างของ จ.พัทลุง และน้ำมีปริมาณที่สูงเพิ่มขึ้น แฉได้เกิดดินสไลด์เพิ่มอีกหลายจุด โชคดีไม่ทับใส่บ้านเรือนประชาชน

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.พัทลุง ยังคงวิกฤติ ล่าสุด เมื่อช่วงเช้าวานนี้มวลน้ำป่าที่ไหลหลากท่วมพื้นที่ริมป่าเทือกเขาบรรทัดก่อนหน้านี้ ๒ วัน ได้ไหลหลากลงมาท่วมในพื้นที่ลุ่มด้านล่าง และน้ำมีปริมาณที่สูงเพิ่มขึ้นในพื้นที่ ต.มะกอกเหนือ ต.ปันแต ต.แหลมโดนต ต.ทะเลน้อย อ.ควนขนุน และ ต.พญาขันต์ ต.ชัยบุรี ต.ลำป่า อ.เมือง ต.แหลมโดนต และ ต.มะกอกเหนือ เมื่อคืนที่ผ่านมา ฝนที่ตกลงมาอย่างหนัก บวกกับมวลน้ำป่าที่ไหลหลากมาสมทบทำให้ไหลท่วมบ้านเรือนประชาชนสูงเกือบ ๒ เมตร จนต้องอพยพประชาชนนับร้อยครอบครัวมาไว้ในที่ปลอดภัยตามวัด และโรงเรียนที่น้ำท่วมไม่ถึง ซึ่งเป็นไปอย่างทุลักทุเล

ขณะที่ฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้ดินภูเขาอุ่มน้ำไม่ไหวจึงเกิดสไลด์ลงมาเพิ่มอีกหลายจุด โดยเฉพาะในพื้นที่หมู่ ๔ ต.ลำสินต์ หินภูเขาได้พังถล่มลงมาทับสวนยังพาราได้รับความเสียหายกว่า ๒ ไร่ และบริเวณหมู่ ๖ ต.ลำสินต์ อีกเช่นกัน ดินภูเขาได้สไลด์พังลงมาเป็นบริเวณกว้าง และยังมีรอยแยกของดินห่างจากบ้านเรือนประชาชนราว ๕๐ เมตร โชคดีไม่ทับบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ อ.ศรีนครินทร์ จ.พัทลุง (ผู้จัดการ)

น้ำท่วมนราธิวาส ประกาศพื้นที่ประสบภัยทั้งจังหวัด ๑๓ อำเภอ สุคีริน หนักสุด

นายสมหวัง เรืองเพ็ง ปลัดจังหวัดนราธิวาส เปิดเผยกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ขณะนี้ จ.นราธิวาส ได้มีการประกาศพื้นที่ประสบภัยพิบัติ (อุทกภัย) แล้ว ๑๓ อำเภอ ทั่วทั้งจังหวัด โดยพบว่าจุดที่ได้รับความเดือดร้อนหนักที่สุด คือ อ.สุคีริน เพราะมีสภาพเป็นป่าและภูเขาโอบล้อมรอบ จึงทำให้เกิดน้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์, โคลนถล่ม, เสาไฟฟ้าโค่น และ ต้นไม้ล้มสร้างความเสียหายแก่ประชาชนในพื้นที่เป็นอย่างมาก ทั้งนี้ ยังพบว่าอำเภออื่น ๆ ซึ่งเป็นจุดรับน้ำจาก อ.สุคีริน, จะนะ และ แวงอย่าง อ.เมืองนราธิวาส, สุโหงโกลก, ยี่งอ และ บาเจาะ ก็ประสบภาวะน้ำเอ่อล้นแม่น้ำ, คลองสาขา เข้าท่วมเช่นกัน โดยเฉพาะเขต อ.เมืองนราธิวาส เพราะมีแม่น้ำไหลผ่านหลายสาย เบื้องต้น นายสิทธิชัย ศักดา ผู้ว่าราชการจังหวัดนราธิวาส ได้ระดมทุกหน่วยงานทหารถึงแนวทางช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน สำหรับสถานการณ์น้ำท่วมพื้นผิวถนนการจราจร ล่าสุดพบว่า หลายสายเริ่มประสบปัญหา บางจุดลึกถึง ๑ เมตร แต่ทั้งนี้คาดว่าไม่น่าจะท่วมช้งนาน เพราะเป็นรูปแบบของมวลน้ำไหลหลาก

อย่างไรก็ตาม กรมอุตุนิยมวิทยา รายงานว่า ภายใน ๒ - ๓ วัน ปริมาณฝนจะน้อยลง โดยพื้นที่ที่ฝนหยุดตกระดับน้ำจะลดลงจนแห้งสนิท นอกจากนี้ ยังมีรายงานว่าในวันที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๐ คณะของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี จะเดินทางมาตรวจเยี่ยมผู้ประสบภัยใน จ.นราธิวาส ซึ่งทางจังหวัดกำหนดว่าจะให้คณะของนายกรัฐมนตรีลงพื้นที่ใน อ.สุคีริน เนื่องจากค่อนข้างได้รับผลกระทบมากที่สุด (ไอ เอ็น เอ็น)

แม่ทัพภาค ๔ เตรียมแผนฟื้นฟูหลังน้ำลดใน ๓ จขต. เผย ปชช.เดือดร้อนกว่า ๒ หมื่นคน

แม่ทัพภาคที่ ๔ เตรียมแผนฟื้นฟูหลังน้ำลดในพื้นที่ ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ พบประชาชนเดือดร้อน ๓๕ อำเภอ ๑๓๐ ตำบล ๓๖๙ หมู่บ้าน ๗,๕๖๑ ครัวเรือน ๒๔,๕๒๘ คน

พล.ท.ปิยวัฒน์ นาควานิช แม่ทัพภาคที่ ๔ เปิดเผยว่า จากการที่ได้เกิดฝนตกหนักในพื้นที่ ๔ จังหวัดชายแดนภาคใต้อย่างต่อเนื่อง จนส่งผลกระทบต่อประชาชนในหลายพื้นที่ ตนได้สั่งการเจ้าหน้าที่ทหารติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมช่วยเหลือพี่น้องประชาชนในพื้นที่จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย สำหรับสถานการณ์อุทกภัยที่เกิดขึ้นส่งผลให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน ๓๕ อำเภอ ๑๓๐ ตำบล ๓๖๙ หมู่บ้าน ๗,๕๖๑ ครัวเรือน ๒๔,๕๒๘ คน

สำหรับการให้ความช่วยเหลือได้แจกจ่ายถุงยังชีพ ๑,๕๗๐ ถุง อพยพประชาชน ๒๖๓ ครอบครัว บริการทางการแพทย์ ๔๒๕ คน บริการรถครัวสนาม ๓ พื้นที่ให้บริการ จำนวน ๒๓๐ ครอบครัว ๑,๑๓๐ คน โดยจุดที่ ๑ ณ ต.ลิปะสะโง อ.หนองจิก ๕๐ ครอบครัว ๒๘๐ คน จุดที่ ๒ ณ วัดปทุมวาริ ต.เตราะบอน ๑๐๐ ครอบครัว ๓๐๐ คน และจุดที่ ๓ ณ ต.บาตง อ.รีอเสาะ จ.นราธิวาส ๘๐ ครอบครัว รวม ๕๕๐ คน

นอกจากนี้ ยังได้เตรียมแผนฟื้นฟูเมืองหลังน้ำลด ด้วยการบริการตรวจสุขภาพ ซ่อมแซมบ้านเรือนที่เสียหาย และร่วมกับสถาบันอาชีวศึกษา วิทยาลัยเทคนิค และเครือข่ายมวลชนกลุ่มทำดีมีอาชีพ ตั้งจุดบริการซ่อมรถจักรยานยนต์ ปัจจุบันศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หน่วยทหาร และกำลังทุกฝ่ายยังคงเข้าทำการช่วยเหลือประชาชน และเฝ้าติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด (ผู้จัดการ)

ปัตตานีตั้งศูนย์บัญชาการช่วยเหลือน้ำท่วม ผอ.โครงการส่งน้ำฯ เผยเขื่อนยังรับน้ำได้อีก

จังหวัดปัตตานี จัดตั้งศูนย์บัญชาการเร่งช่วยเหลือน้ำท่วม ขณะที่ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษา เผยเขื่อนยังรับน้ำได้อีก เนื่องจากสถานการณ์น้ำในเขื่อนยังไม่น่าเป็นห่วง

ที่ห้องประชุมโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี สำนักงานชลประทานที่ ๑๗ อ.ยะรัง จ.ปัตตานี นายวีรนนท์ เพ็งจันทร์ ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี พร้อมด้วย นายฉลอง เกียรติศักดิ์โสภณ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี นายโอฬาร บิลสัน นายอำเภอยะรัง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุมติดตามสถานการณ์น้ำในพื้นที่ จ.ปัตตานี เพื่อเตรียมความพร้อมในการรับมือต่อปริมาณน้ำฝนที่มีอยู่เป็นจำนวนมาก พร้อมวางมาตรการป้องกัน และมาตรการการช่วยเหลือประชาชน หากเกิดเหตุน้ำท่วมฉับพลัน

นายฉลอง เกียรติศักดิ์โสภณ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ได้เปิดเผยว่า ในขณะนี้ทางเขื่อนปัตตานี มีปริมาณน้ำอยู่ที่ ๖๘๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และสามารถรองรับน้ำได้อีก ๗๗๒ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งทางเขื่อนปัตตานี ยังไม่ได้มีการระบายออกจากเขื่อนแต่อย่างใด เนื่องจากสถานการณ์น้ำในเขื่อนยังไม่น่าเป็นห่วง ประกอบกับน้ำในเขื่อนบางลาง มีระดับน้ำอยู่ที่ ๔๖.๗ เพอร์เซ็นต์ ยังสามารถรับน้ำได้อีกกว่า ๕๐ เพอร์เซ็นต์ ซึ่งตรงนี้จะทำให้ประชาชนที่อยู่ใต้เขื่อนจะไม่ได้รับผลกระทบจากน้ำในเขื่อน (ผู้จัดการ)