

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๖๐

๑. ฝน การคาดการณ์ปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน มกราคม กุมภาพันธ์ และ มีนาคม ๒๕๖๐ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง/

ภาค/เดือน	มกราคม ๒๕๖๐		กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐		มีนาคม ๒๕๖๐	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๕ - ๑๕ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๐ - ๒๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๓๐ - ๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	๑๐ - ๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๕ - ๓๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๔๐ - ๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๕ - ๓๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๓๐ - ๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๖๐ - ๙๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๒๐ - ๔๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๓๐ - ๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๖๐ - ๙๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๗๐ - ๑๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๑๐ - ๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๐ - ๔๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๔๐ - ๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๓ เดือน (http://www.tmd.go.th/month_forecast.php)

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๐	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ใต้	ทั้งประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม.	มม.	๓๔.๑	๕๒.๑	๑๐.๐	๕๑.๔	๒๔๔.๗	๒๔๔.๗
สถานีอุตุนิยมวิทยา		พิจิตร สกษ.	น่าน ร่อง	หนองบัวลำภู	พัทธยา	ประจวบคีรีขันธ์	ประจวบคีรีขันธ์
			สมุทรปราการ		ชลบุรี		
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๑๓๐.๐	๑.๘	๑.๑	๒.๑	๑๐.๕	๖.๙
		+๑๒๙๒.๙	+๑๒๓๗.๘	+๑๔๕๐.๑	+๒๐๒๖.๓	+๒๑๘๕.๖	+๑๖๔๙.๓
ฝนสะสมปี ๖๐	มม.	๑๓๐๕.๙	๑๒๓๙.๕	๑๔๕๑.๑	๒๐๒๘.๕	๒๑๙๖.๑	๑๖๕๖.๑
		+๙๙%	+๑๐๐%	+๙๙.๙%	+๑๐๐%	+๑๐๐%	+๑๐๐%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๑.๓	๑.๙	๑.๔	๔.๗	๑๕.๘	๔.๙

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา สรุปลักษณะอากาศรายวัน (<http://www.tmd.go.th/climate/climate.php>)

ปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชม.เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ - ไม่มี -

๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม)	๑๐,๐๘๘	๖๐๙	๓,๗๑๐	๗๗๑	๑๗,๘๙๗	๖,๑๖๐	๓๙,๓๔๕
	%	๔๑%	๔๕%	๔๔%	๕๑%	๖๗%	๗๕%	๕๕%
น้ำในอ่างปี ๖๐	ล้าน(ลบ.ม)	๑๕,๔๐๑	๑,๒๐๗	๕,๖๔๕	๑,๐๒๔	๑๙,๑๙๐	๖,๒๓๘	๔๘,๘๒๑
	%	๖๒%	๘๙%	๖๗%	๖๘%	๗๒%	๗๖%	๖๙%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม)	๑๘,๘๔๐	๑,๐๙๒	๕,๐๗๒	๗๔๐	๒๒,๖๑๙	๗,๑๑๖	๕๕,๔๗๙
	%	๘๐%	๘๐%	๖๗%	๖๙%	๘๕%	๘๗%	๘๑%

ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ตารางสรุปข้อมูลอ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ (http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm)



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๔๘ อ่าง คือ ๑.ลำตะคอง (๓๗%) ๒.น้ำพอง (๓๗%) ๓.ปริมาณบุรี (๔๐%) ๔.แม่กลอง (๔๑%) ๕.ลำพระเพลิง (๔๕%) ๖.ลำแจะ (๔๖%) ๗.คลองสิียด (๔๘%) และ ๘.น้ำอูน (๔๘%)
 ๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ มี ๑๑ อ่าง ได้แก่ ๑.นฤปดินทรจินดา (๘๑%) ๒.แควน้อย (๘๓%) ๓.อุบลรัตน์ (๘๔%) ๔.ป่าสัก (๘๕%) ๕.ขุนด่าน (๘๖%) ๖.รัชชประภา (๘๘%) ๗.จุฬาภรณ์ (๙๑%) ๘.กวีคหามา (๙๒%) ๙.ทับเสลา (๙๔%) ๑๐.กั้วลม (๙๖%) และ ๑๑.กระเสี้ยว (๙๙%)

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

กรมชลประทาน : (<http://www.rid.go.th/๒๐๐๙/>)

- สรุปสถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน (๑๐ ม.ค.) : สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ได้แก่ สถานี P.๑๒ จ.เชียงใหม่ สถานี P.๑๖ จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๔๖ จ.ตาก, สถานี Y.๑ C จ.แพร่, สถานี N.๑๒ จ.น่าน, สถานี N.๕๖ จ.พิษณุโลก, สถานี N.๖๗ จ.นครสวรรค์, สถานี Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว, สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ, สถานี M.๖๖ จ.บุรีรัมย์, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี และสถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่ สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก สถานีนที่อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ได้แก่ สถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร และสถานี X.๑๑๙๖ จ.นครราชสีมา สถานีนที่อยู่ในเกณฑ์ท่วม ได้แก่ สถานี X.๓๗๖ จ.สุราษฎร์ธานี แคว้นน้ำระดับน้ำแม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำพระสัก และแม่น้ำโก-ลก มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำน่าน แม่น้ำท่าตะเภา และแม่น้ำตาปี มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น แม่น้ำมูล และแม่น้ำบางปะกง มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : อ้างอิง MRC: Mekong River Commission ; <http://division.dwr.go.th/brdh/>) ณ วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดระดับน้ำได้ ๒.๖๖, ๖.๒๓, ๓.๐๔, ๒.๓๕, ๒.๕๙ และ ๒.๙๒ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๑๐.๑๔, -๙.๗๗, -๙.๑๖, -๑๐.๑๕, -๙.๕๑ และ -๑๑.๕๘ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถาน เชียงคานหนองคาย มุกดาหาร และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงแสน และนครพนมมีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

กรมทรัพยากรน้ำ : (<http://www.dwr.go.th/home>)

- ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning) (สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา : <http://ews.dwr.go.th>) (๑๐ ม.ค.) สถานีนที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง ได้แก่ จ.เพชรบุรี ที่บ้านสวนใหญ่พัฒนา ต.ป่าเต็ง อ.แก่งกระจาน เตือนด้วยระดับน้ำ ระดับน้ำ ณ เวลา ๑๒.๑๕ น. เท่ากับ ๒.๓๕ เมตร
 - ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ (ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : <http://mekhala.dwr.go.th/main/> และ line: รายงานสถานการณ์น้ำ)
 - โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์น้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในลุ่มน้ำ) ได้แก่
 - สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ ๑๐ ม.ค.๒๐) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) มีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อวาน

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยม-น่าน (ณ วันที่ ๑๐ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำยม-น่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่าน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำโขง ชี มูล (ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ณ วันที่ ๑๐ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มระดับน้ำในลำน้ำลดลง แต่ยังคงมีน้ำท่วมบริเวณที่ลุ่มริมทะเลสาบสงขลา โดยมีพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย ได้แก่ จ.พัทลุง และสงขลา
- โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่
 - สถานการณ์น้ำจากการเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐ : สถานการณ์น้ำทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่มีสถานีที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำท่วม ได้แก่ สถานีร.ร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ลุ่มน้ำคลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)

๔. พายุหมุน (อุตุนิยมวิทยา) – ไม่มี -

๕. สถานการณ์น้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(๑๐ ม.ค.) รายงานน้ำท่วม ได้แก่ จ.พัทลุง (อ.เมืองฯ ควนขนุน ปากพะยูน เขาชัยสน บางแก้ว) ๓๖ ตำบล ๓๕๐ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๒๗,๒๗๙ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำลดลง จ.นราธิวาส (อ.เมืองฯ ระแงะ รือเสาะ ศรีสาคร แฉัง สุคีริน สุโหงโกล-ลก สุโหงปาตี จะแนะ เจาะไอร้อง ยี่งอ ตากใบ บาเจาะ) ๗๕ ตำบล ๔๙๖ หมู่บ้าน ๓ เทศบาล ๓๕ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๓,๔๒๐ ครัวเรือน ปัจจุบันยังมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำทรงตัว จ.สงขลา (อ.ควนเนียง กระเสลียง สิงหนคร สทิงพระ ระโนด) ๒๕ ตำบล ๑๕๔ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๘,๘๘๐ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำลดลง จ.ปัตตานี (อ.โคกโพธิ์ ยะรัง กะพ้อ ทองเจือ เมืองฯ สายบุรี แลมาน ไม้แก่น ทุ่งยางแดง) ๕๐ ตำบล ๒๐๒ หมู่บ้าน ๑๑ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙,๙๑๑ ครัวเรือน ปัจจุบัน ไม่มีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง จ.ตรัง (อ.นาโยง รัษฎา เมืองฯ ห้วยยอด วังวิเศษ กันตัง) ๓๕ ตำบล ๖ เทศบาล ๒๖๔ หมู่บ้าน ๑๕ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๐,๗๕๖ ครัวเรือน ปัจจุบันไม่มีฝนตก ระดับน้ำลดลง จ.สุราษฎร์ธานี (อ.กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร ดอนสัก เมืองฯ ท่าชนะ เกาะสมุย ไชยา เมืองฯ บ้านนาเดิม ชัยบุรี เกาะพะงัน ท่าฉาง พระแสง ชัยบุรี) ๗๙ ตำบล ๖๐๙ หมู่บ้าน ๒๕ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗,๕๕๕ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำลดลง จ.นครศรีธรรมราช (อ.ชะอวด หุ่่งสัง จุฬาภรณ์ ร่อนพิบูลย์ ท่าศาลา สิชล นาบอน ทัพูน ช้างกลาง ฉวาง นบพิตำ เมืองฯ พระพรหม เขียวใหญ่ ขนอม พรหมคีรี ลานสกา บางขัน ปากพั่น ถ้าพรธรรมา ทุ่งใหญ่ หัวไทร เติมพระเกียรติ) ๑๕๔ ตำบล ๑,๒๘๔ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒๕,๒๐๒ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำเพิ่มขึ้น จ.ชุมพร (อ.ทุ่งตะโก ตะโละ หลงสวน ละแม สวี เมืองฯ ประทิว ท่าแซะ) ๕๙ ตำบล ๔๙๕ หมู่บ้าน ๑ เทศบาล ๑๗ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๔,๗๐๙ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำทรงตัว จ.กระบี่ (อ.เมืองฯ เขาพนม อ่าวลึก ปลายพริยะ เกาะลันตา) ๒๔ ตำบล ๖๔ หมู่บ้าน ๑ เทศบาล ๒ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๗ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำทรงตัว จ.ประจวบคีรีขันธ์ (อ.บางสะพานน้อย ทับสะแก เมืองฯ บางสะพานน้อย) ๑๘ ตำบล ๘๑ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒,๓๐๙ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำทรงตัว จ.ระนอง (อ.เมือง) ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน เกิดฝนตกหนักน้ำล้นตลิ่งส่งผลให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วม ในพื้นที่ ด.หาดส้มแป้น เขตเทศบาลเมืองระนอง ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำลดลง กรมชลประทาน (๑๐ ม.ค.) รายงานน้ำท่วม ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ปัจจุบันมีน้ำท่วมในพื้นที่ อ.บางสะพาน และพื้นที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ ทำให้มีน้ำไหลหลากผ่านพื้นที่บ้านวังยาว อ.บางสะพาน บ้านหนองหญ้าปล้อง อ.บางสะพาน มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง มีแนวโน้มลดลง (ได้รับอิทธิพลจากน้ำทะเลบางช่วงเวลา) จ.ชุมพร ปัจจุบันมีน้ำท่วมอ.ละแม หลงสวน ตะโละ ทุ่งตะโก สวี และเมือง ฝนที่ตกลงในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองชุมพรและคลองท่าแซะ ส่งผลมีน้ำไหลหลากผ่านพื้นที่บ้านท่าไม้ลายอ.เมือง แต่มีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง,บ้านวังไผ่ อ.เมือง มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำจะต่ำกว่าตลิ่งในวันที่ ๑๐ ม.ค.,สะพานเทศบาล อ.เมือง, ถนนลูกเสือ อ.หลังสวน,บ้านท่าแซะและบ้านวังครก อ.ท่าแซะ (ทั้งหมดมีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง) จ.สุราษฎร์ธานี ระดับน้ำลดลง แต่ยังมีน้ำท่วมขัง ๘ อำเภอ ได้แก่ อ.กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร เมือง ท่าชนะ เกาะสมุย เกาะพะงัน ดอนสัก บ้านนาเดิม พระแสง ชัยบุรีและไชยา และพื้นที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี ส่งผลให้น้ำไหลหลากผ่านอ.พระแสง เคียนซา และพุนพิน โดยมีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่งและมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น จ.ตรัง ปัจจุบันมีน้ำท่วมอ.เมือง รัษฎา วังวิเศษ ห้วยยอด และกันตัง ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร โดยแม่น้ำตรังระดับน้ำช่วง อ.รัษฎา มีแนวโน้มลดลง และระดับน้ำในอ.เมืองลงมา ระดับน้ำ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่ปาดัง ส่งผลให้น้ำไหลหลากผ่านพื้นที่ บ้านท่าประดู๋,บ้านปากหมื่น อ.ห้วยยอด และบ้านท่าจีน อ.เมือง โดยมีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง มีแนวโน้มลดลงถึงทรงตัว จ.นครศรีธรรมราช ปัจจุบันมีน้ำท่วม ๒๓ อำเภอ ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง และฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองท่าดี ส่งผลมีน้ำไหลหลากผ่านพื้นที่บ้านวังไทร อ.ลานสกา และบ้านนาป่า อ.เมือง แต่มีระดับน้ำต่ำกว่าตลิ่ง แนวโน้มลดลงถึงทรงตัว. จ.พัทลุง ปัจจุบันมีน้ำท่วม ๑๑ อำเภอ (เมืองพัทลุง ควนขนุน ปากพะยูน ป่าพะยอม ป่าบอน ศรีบรรพต กงหรา เขาชัยสน บางแก้ว ศรีนครินทร์ และตะโหมด) ระดับน้ำท่วมสูงเฉลี่ย ๐.๒๐-๐.๔๐ เมตร ปัจจุบันระดับน้ำในลำน้ำสายหลัก มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง และฝนที่ตกหนักในลุ่มน้ำพัทลุง ทำให้เกิดน้ำไหลหลากผ่านอำเภอต่างๆ ได้แก่ ระดับน้ำในคลองลำตา อ.ศรีนครินทร์, ระดับน้ำในคลองท่าแค อ.เมือง และระดับน้ำในคลองนุ้ย อ.เมือง แต่ทั้งหมดยังอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง แนวโน้มลดลงถึงทรงตัว จ.สงขลา มีน้ำท่วมในพื้นที่อ.ระโนด กระเสลียง สทิงพระ ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๒๐-๐.๖๐ เมตร และมีน้ำท่วมขังเล็กน้อยเป็นแห่งๆในพื้นที่ด.ท่าประดู๋และต.นาทิว อ.นาทิว ทั้งนี้ มีปริมาณน้ำจากจ.พัทลุงและนครศรีธรรมราชไหลลงสู่ทะเลสาบสงขลา ทำให้ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น จ.นราธิวาส ปัจจุบันมีน้ำท่วมทั้งหมด ๑๓ อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง ยี่งอ ตากใบ บาเจาะ รือเสาะ ศรีสาคร ระแงะ จะแนะ สุโหงปาตี เจาะไอร้อง สุโหงโกล-ลก แฉัง และสุคีริน และลุ่มน้ำโกล-ลก สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แนวโน้มระดับน้ำลดลง ส่วนลุ่มน้ำบางนราและสายบุรี อยู่ในเกณฑ์ปกติ ระดับน้ำแนวโน้มลดลง คาดว่าจะเข้าสู่ปกติใน ๓-๔ วัน จ.ยะลา น้ำท่วมที่พื้นที่อ.เมือง ยะลา รามัน และยงยา (ปัจจุบันสถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ) จ.ปัตตานี น้ำท่วมที่พื้นที่อ.โคกโพธิ์ ยะรัง กะพ้อ และทองเจือ สถานการณ์ลุ่มน้ำปัตตานี อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง แนวโน้มลดลง กรมทรัพยากรธรณี (๑๐ ม.ค.) รายงานน้ำป่าไหลหลาก จ.ประจวบคีรีขันธ์ วานนี้ (๙ ม.ค. ๖๐) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบริเวณสามแยกบางสะพาน หลัก กม.ที่ ๓๘๕-๓๘๖ เขตเทศบาลต.ร่อนทอง อ.บางสะพาน ระดับน้ำสูงประมาณ ๑.๕ เมตร รถไม่สามารถสัญจรผ่านได้ (ที่มา ปก.) จ.กระบี่ (๙ ม.ค. ๖๐) เกิดน้ำป่าจากเทือกเขาพนมเบญจาไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ด.ทับปrik อ.เมือง กระบี่ บริเวณก่อนถึงที่ทำการอุทยานแห่งชาติเขาพนมเบญจา ทำให้สะพานข้ามคลองข้างตาย หมู่ ๔ บ้านห้วยไต่ ด.ทับปrik อ.เมืองกระบี่ ถูกน้ำป่าจากเทือกเขาพนมเบญจาตัดสะพานขาด รถไม่สามารถผ่านได้ เบื้องต้นองค์กรปกครองท้องถิ่น เข้าช่วยเหลือและสร้างสะพานไม้ชั่วคราว (ที่มา Nation News) สถานการณ์วิกฤติน้ำ (ข่าว) จ.พิจิตร น้ำในแม่น้ำยม ขณะนี้ลดลง ระยะทาง ๑๒๗ กม. มีสภาพแห้งขอด ทำให้สถานีสูบน้ำด้วยพลังงานไฟฟ้าไม่สามารถสูบน้ำแจกจ่ายไปให้ชาวบ้าน.ไม่ทำไฟ อ.โพธิ์ประทับช้าง และ ต.บางลาย อ.โพทะเล ที่เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำได้ ส่งผลให้น้ำชาวบ้านมีน้ำดื่มที่มั่นคงอายุประมาณ ๑ เดือน ขณะนี้เริ่มขาดน้ำสะอาดว่าจะแห้งตาย ชาวบ้านดังกล่าวจึงรวมตัวกันเรียกร้องให้ชลประทานจ.พิจิตร ขอน้ำจากแหล่งใดก็ตามเพื่อระบายเข้าสู่แม่น้ำยม จ.เพชรบุรี วันที่ ๓ แล้วที่มีฝนตกลงมาอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งวันทั้งคืน ทำให้มีปริมาณน้ำฝนท่วมฉิวทางจ.ราชบุรีตั้งแต่เมื่อช่วงหัวค่ำของวันที่ ๙ ม.ค. จนถึงวันนี้ (๑๐ ม.ค.) บนถนนเพชรเกษม ฝั่งขาช่องใต้ หลัก กม.ที่ ๑๘๖+๗๐๐ หน้าป้อมบางจาก ถึงป้อม ปดท.แห่ง มีน้ำท่วมขัง ๑ ช่องทางด้านซ้าย และเส้นทางถนนเพชรเกษมขาเข้า กทม.หลัก กม.ที่ ๑๘๕-๑๘๕ มีน้ำท่วมบนพื้นผิวถนน ๑ ช่องทางด้านซ้าย และบนถนนเพชรเกษมฝั่งขาช่องใต้ หลัก กม.ที่ ๑๘๖-๑๘๗+๒๐๐ มีน้ำท่วมขังบนผิวถนน ๒ ช่องทาง ทำให้รถสามารถวิ่งได้เพียงเลนเดียว และฝั่งขาเข้ากทม.หลัก กม.ที่ ๑๘๖-๑๘๗ และ หลัก กม.ที่ ๑๘๖+๓๐๐ - ๑๘๕+๔๐๐ มีน้ำท่วมพื้นผิวจราจร ๒ ช่องทาง สูงประมาณ ๓๐-๔๐ ซม. โดยเจ้าหน้าที่กู้ภัยทางหลวงชะอำ ได้นำทรายมาวางบอกจุดที่น้ำท่วมขังเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ นอกจากนี้ บริเวณสี่แยกชะอำ มีน้ำท่วมขังผิวจราจร ๑ ช่องทาง ทั้งขาเข้า กทม.และฝั่งขาช่องใต้ โดยรถทุกชนิดยังสามารถใช้เส้นทางได้ตามปกติ เพียงแค่มีการชะลอตัวบริเวณที่มีน้ำท่วมขัง จ.ประจวบคีรีขันธ์ ผู้ว่าฯ เปิดเผย ว่า ขณะนี้ที่ อ.บางสะพาน กำลังประสบภาวะน้ำท่วมขังอย่างหนัก หลังเกิดน้ำป่าไหลหลากเมื่อคืนที่ผ่านมา โดยโรงพยาบาลบางสะพาน ล่าสุด ยังไม่สามารถเปิดให้บริการได้ เนื่องจากมีน้ำท่วมขังสูง เบื้องต้นทีมแพทย์จากโรงพยาบาลประจวบคีรีขันธ์ ได้เข้ามาเปิดจุดให้บริการผู้ป่วย ที่โรงเรียนบางสะพานวิทยาเป็นการชั่วคราว ส่วนในพื้นที่ทั้ง อ.บางสะพาน นั้น ปัจจุบันก็ยังคงมีน้ำท่วมสูงประมาณ ๑ เมตร ซึ่งเจ้าหน้าที่จากอำเภอได้เข้าไปดำเนินการตั้งศูนย์บริการให้ความช่วยเหลือ แจกจ่ายอาหาร พร้อมน้ำดื่ม ให้กับประชาชนที่โรงเรียนบางสะพานวิทยา เช่นกัน ส่วนปัญหาของสะพาน บน ถนนเพชรเกษม ซึ่งเป็นถนนเชื่อมโยงพื้นที่ภาคใต้ ขาดบริเวณเขต อ.บางสะพาน ปัจจุบัน เจ้าหน้าที่จากกรมทางหลวงอยู่ระหว่างเร่งดำเนินการซ่อมแซมสร้างสะพานเบย์สตัดแทนเป็นการชั่วคราว จ.นครศรีธรรมราช หัวหน้าป.ก.นครศรีธรรมราช เปิดเผย ว่า ขณะนี้สถานการณ์น้ำท่วมบริเวณลุ่มน้ำปากพั่น ๖ อำเภอ ประกอบด้วย อ.ชะอวด หัวไทร เขียวใหญ่ เติมพระเกียรติ ปากพั่น และเมือง มีแนวโน้มลดลงเรื่อยๆ แม้ว่าภาพรวมระดับน้ำจะยังคงท่วมสูงอยู่เต็มพื้นที่ เฉลี่ยประมาณ ๕๐ - ๗๐ ซม. ยกเว้นจุดลุ่มต่ำที่อาจจะมียกระดับสูงกว่า ๑ เมตร โดยใน อ.ปากพั่น ล่าสุดพบ ปริมาณน้ำลดลงถึงวันละ ๑๐ ซม. คาดว่าภายใน ๑ สัปดาห์จากนี้ สถานการณ์จะดีขึ้น จ.ชุมพร นายอำเภอเมืองชุมพร เปิดเผย ว่า ขณะนี้ที่ อ.เมืองชุมพร ทั้ง ๑๖ ตำบล กำลังประสบปัญหาน้ำท่วมขัง โดยถนนสายหลัก เช่น ถ.เพชรเกษม บริเวณสี่แยกปฐมพร เขต อ.เมือง พบมีน้ำท่วมขังพื้นผิว

การจราจรสูง ๓๐ ซม. รถเล็กสามารถสัญจรผ่านได้ แต่ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ส่วนสภาพถนนสายรองใน ต.บ้านนา ตากแดด ขุนกระทิง ว่างไม่ ท้ายาง บางหมาก ยังคงมีน้ำท่วม สูงสูง ๕๐ - ๖๐ ซม. ล่าสุดระดับน้ำมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ จากการตรวจสอบพบบ้านเรือนประชาชนได้รับความเสียหายเป็นวงกว้าง คิดเป็นร้อยละ ๙๐ บางจุด พื้นน้ำท่วมถึง ชั้น ๒ ของตัวบ้าน หรือสูงกว่า ๑ เมตร โดยเฉพาะที่ ต.ตากแดด เบื้องต้น หลายหน่วยงานกำลังเร่งให้ความช่วยเหลือ อย่างไรก็ตาม คาดว่าภายใน ๓ วัน จากนั้นไป สถานการณ์น่าจะคลี่คลาย จนกลับเข้าสู่ภาวะปกติได้ ด้าน นายอำเภอหลังสวน ก็ได้เปิดเผยว่า ภาพรวมสถานการณ์น้ำท่วมที่ อ.หลังสวน ปัจจุบันเริ่มเข้าสู่ภาวะปกติ เนื่องจากไม่มีมวลน้ำไหลบ่าเข้ามาสมทบ แต่ปริมาณน้ำก็ยังถือว่ามากพอสมควร โดยที่ ต.พ้อแดง พบบึงยังมีน้ำท่วมขังอยู่บางจุด ทั้งนี้ ประชาชนส่วนใหญ่ต่างทยอยกลับเข้าบ้านพักเพื่อทำความสะอาดที่อยู่อาศัย **จ.พัทลุง** น้ำท่วม พื้นที่ริมทะเลสาบสงขลา ใน ๕ อำเภอ ของ จ.พัทลุง ประกอบด้วย อ.ควนขนุน, เมือง, บางแก้ว, เขาชัยสน และ ปากพะยูน ยังทรงตัว แม้นฝนจะไม่ตกลงมาแล้วก็ตาม แต่พื้นที่ดังกล่าว ก็ยังคงมีน้ำท่วมสูง บ้านเรือน พื้นที่การเกษตร สวนยาง สวนปาล์ม น้ำมัน และนาข้าว ได้รับความเสียหาย ล่าสุดยังไม่มีแนวโน้มว่าจะลดลง นอกจากนี้ ยังพบว่าเส้นทางระหว่างหมู่บ้าน ตำบล และอำเภอ หลายเส้นทางยังไม่สามารถผ่านไปมาได้ ชาวบ้านต้องเดินลุยน้ำ พร้อมทั้งต้องใช้เรือในการเดินทางเข้าออกหมู่บ้าน ขณะที่บางครอบครัวยังคงอพยพมาทางเดินขึ้นบนถนน ส่วนชาวบ้านบ้านอาพัด หมู่ ๓ ต.จองถนน อ.เขาชัยสน หลายคน มีกังวลว่า พระบรมธาตุวันเขียนบางแก้ว จะได้รับความเสียหาย และห่วงทรุดตัวหลังมีน้ำทะเลหนุน รวมถึงน้ำท่วมขัง เป็นเวลานาน **จ.สงขลา** สถานการณ์น้ำท่วม ล่าสุดพื้นที่ ๕ อำเภอ ริมทะเลสาบสงขลา ยังคงอยู่ในภาวะวิกฤติ โดยเฉพาะโรงเรียน ซึ่งต้องหยุดเรียนชั่วคราว อีกกว่า ๑๐๐ แห่ง ส่งผลกระทบกับการเรียนการสอนจนบางโรงเรียนต้องแก้ปัญหาเฉพาะหน้าโดยอพยพนักเรียนมาเรียนที่วัด เช่น ที่โรงเรียนวัดธรรมประดิษฐ์ หมู่ ๗ บ้านคอคันตัง ต.คูขุด อ.สทิงพระ จ.สงขลา ซึ่งขณะนี้ทั้งโรงเรียนยังถูกน้ำท่วมสูง ๑ - ๑.๕๐ เมตร นอกจากนี้ ประชาชนใน อ.ระโนด กระแสสินธุ์ สทิงพระ สิงหนคร และ อ.ควนเนียง ยังคงต้องใช้ชีวิตประจำวัน อยู่ท่ามกลางน้ำ แม้แต่พระสงฆ์ก็ต้องพายเรือมารับบาตร รวมทั้งถนนสายหลักที่เชื่อมต่อระหว่างอำเภอ เช่น ถนนสายชุมพล-กระแสสินธุ์ ซึ่งถูกน้ำท่วม **กองทัพเรือ** เปิดเผยว่า การเร่ง ผลักดันน้ำ ได้ดำเนินการติดตั้งเรือผลักดันน้ำ ที่ อ.ชะอวด ๓๐ ลำ และ อ.ปากพนัง ๒๐ ลำ เรียบร้อยแล้ว และสามารถผลักดันน้ำได้อย่างต่อเนื่อง ทำให้บางพื้นที่เริ่มลดระดับลงแล้ว และ ในวันที่ ๑๖ จะมีการลำเลียงเรือผลักดันน้ำไปติดตั้งเพิ่ม ที่ จ.นครศรีธรรมราช อีก ๒๐ ลำ และสุราษฎร์ธานี ๑๕ ลำ เพื่อเร่งผลักดันน้ำด้วย พร้อมกันนี้ ยังได้มีการจัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือ ทางทะเล โดยใช้เรือรบหลวง อ่างทอง และเรือรบหลวงกระบี่ ในการประกอบอาหาร แจกจ่ายประชาชนรวมถึงแจกจ่ายสิ่งของช่วยเหลือต่าง ๆ ให้ทั่วถึง ในพื้นที่ริมฝั่งทะเล ขณะที่ กองทัพเรือภาค ๒ จะเข้าสนับสนุน ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี อย่างต่อเนื่อง

๖.คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา) ในช่วงวันที่ ๑๑-๑๔ ม.ค. ๖๐ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร และปริมณฑลมีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับภาคใต้จะมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๕-๑๖ ม.ค. ๖๐ จะมีอากาศเย็นและอุณหภูมิลดลง ๒-๓ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น และคลื่นลมมีกำลังแรงขึ้น

๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเตือนภัยวิกฤติน้ำ(น้ำท่วม ภัยแล้ง) NASA (๒๔ ชั่วโมง): รายงานพื้นที่ที่อาจเกิดน้ำท่วม (๑๐ ม.ค.) ได้แก่ ภาคกลาง คือ จ.สุพรรณบุรี นครปฐม กาญจนบุรี และราชบุรี ภาคใต้ คือ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร และนราธิวาส **กรมทรัพยากรธรณี (๑๐ ม.ค.) ๑** พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่ม และน้ำป่าไหลหลาก คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา กระบี่ พัทลุง และสงขลา **๒** พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่ม ล่วงหน้า ๓ วัน คือ จ.กาญจนบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ชุมพร ยะลา และนราธิวาส ในระยะ ๒-๓ วันนี้ **๓** ได้มีประกาศฉบับที่ ๕/๒๕๖๐ ลว.๙ ม.ค.๖๐ เวลา ๑๓.๒๕ น. แจ้งเตือนเฝ้าระวังเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำ ระหว่างวันที่ ๙-๑๑ ม.ค.๖๐ โดยเฉพาะ **ลุ่มน้ำเพชรบุรี** คือ จ.เพชรบุรี (อ.ชะอำ ท่ายาง ทองใหญ่ปล้อง แก่งกระเจาน) **ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์** คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (อ.เมือง หัวหิน สามร้อยยอด ปราณบุรี ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย) **ลุ่มน้ำตาปี** คือ จ.สุราษฎร์ธานี (อ.ท่าชนะ ไชยา กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร พระแสง พนม วิภาวดี ศิริรัฐนิคม เกาะสมุย) **ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก** คือ จ.ชุมพร (อ.เมือง ปะทิว ท่าแซะ ตรี พังทระโก หลังสวน พะโต๊ะ ละแม) **จ.นครศรีธรรมราช** (อ.เมือง นบพิตำ ลานสกา ร่อนพิบูลย์ พิปูน สีชล ฉวาง ขนอม เขียวใหญ่) **ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก** คือ จ.ระนอง (อ.เมือง สุขสำราญ ละอุ่น กระบุรี กะเปอร์) **จ.พังงา** (อ.ท้ายเหมือง กะปง ตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า) **จ.กระบี่** (อ.เมือง เขาพนม) **จ.ตรัง** (อ.เมือง ห้วยยอด นาโยง ย่านตาขาว ปะเหลียน วัชวิเศษ) **กรมอุตุนิยมวิทยา** ได้มีประกาศ ฝนตกหนักถึงหนักมากภาคใต้ตอนบนและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย ฉบับที่ ๔๙ ลว.๑๐ ม.ค.๖๐ เวลา ๐๕.๐๐ น. โดยสรุปว่า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าอ่าวมะตะบันและประเทศเมียนมาในวันนี้ (๑๐ ม.ค.) และจะอ่อนกำลังลงในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณจ.เพชรบุรีและประจวบคีรีขันธ์ยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งต่อไปอีก ๑ วัน ส่วนภาคใต้ตอนล่าง มีฝนลดลง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และปริมาณฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ต่อไปอีก ๑ วัน

