

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๑๐ มกราคม ๒๕๖๐

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

ภาค/เดือน (ปริมาณฝนคาดการณ์)	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 ๘ มกราคม ๒๕๖๐	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ใต้	ทั้งประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม.	มม.	๒.๐	๑๓.๙	๑.๓	๕.๖	๑๗๖.๓	๑๗๖.๓
สถานีอุตุนิยมวิทยา		พิจิตร สกษ.	ตากฟ้า สกษ. นครสวรรค์	ปากช่อง สกษ. นครราชสีมา	สาดหีบ ชลบุรี	ระนอง	ระนอง
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๑๑.๖	๑.๖	๐.๙	๑.๙	๙.๔	๖.๑
		+๑๒๙.๓	+๑๒๓.๐	+๑๔๕.๐	+๒๐๒.๖	+๒๑๘.๗	+๑๖๕.๐
ฝนสะสมปี ๖๐	มม.	๑๓๐.๕	๑๒๓.๕	๑๔๕.๑	๒๐๒.๕	๒๑๘.๑	๑๖๕.๖
		+๙๙%	+๑๐๐%	+๙๙.๙%	+๑๐๐%	+๑๐๐%	+๑๐๐%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๑.๒	๑.๗	๑.๒	๔.๒	๑๔.๐	๔.๔

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)	๑๐,๑๐๓	๖๑๑	๓,๗๑๗	๗๗๕	๑๗,๙๑๒	๖,๑๗๔	๓๙,๔๐๒
	%	๔๑%	๔๕%	๔๔%	๕๑%	๖๗%	๗๕%	๕๖%
น้ำในอ่างปี ๖๐	ล้าน(ลบ.ม)	๑๕,๔๓๔	๑,๒๑๒	๕,๖๖๕	๑,๐๒๔	๑๙,๑๙๖	๖,๒๐๖	๔๘,๘๕๑
	%	+๒๑%	+๔๙%	+๕๑%	+๒๙%	+๕%	+๑%	+๑๓%
๙ ม.ค. ๖๐		๖๒%	๘๙%	๖๘%	๖๘%	๗๒%	๗๖%	๖๙%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม)	๑๘,๘๕๐	๑,๐๙๒	๕,๐๗๒	๗๔๐	๒๒,๖๑๙	๗,๑๑๖	๕๕,๕๒๙
	%	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 (๓๘%) ๔.แม่แก้ว (๔๑%) ๕.ลำพระเพลิง (๔๕%) ๖.ลำแชะ (๔๖%) ๗.คลองสิียด (๔๘%) และ ๘.น้ำอูน (๔๙%)
 ๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ มี ๑๑ อ่าง ได้แก่ ๑.นฤปดินทจธจินดา (๘๐%) ๒.แควน้อย (๘๓%) ๓.อุบลรัตน์ (๘๔%) ๔.ป่าสัก (๘๕%) ๕.ขุนด่านฯ (๘๗%) ๖.รัชชประภา (๘๘%) ๗.จุฬารัตน์ (๙๑%) ๘.กวีคหามา (๙๒%) ๙.กิวลม (๙๕%) ๑๐.ทับเสลา (๙๖%) และ ๑๑.กระเสี้ยว (๙๙%)

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

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

- สรุปสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน) (๙ ม.ค.) : สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ได้แก่ สถานี P.๑ จ.เชียงใหม่ สถานี P.๗A จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๔A จ.ตาก, สถานี Y.๑ C จ.แพร่, สถานี N.๑ จ.น่าน, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, สถานี N.๖๗ จ.นครสวรรค์, สถานี Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว, สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ, สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี และสถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่ สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก และสถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร สถานีนที่อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก ได้แก่ สถานี X.๑๑๙A จ.นราธิวาส สถานีนที่อยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม ได้แก่ สถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี แนวโน้มระดับน้ำ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสทิง และแม่น้ำโก-ลก มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง 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 และเตือนภัยล่วงหน้าหาลาก - ดินถล่ม (Early Warning) (สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา : <http://ews.dwr.go.th>) (๙ ม.ค.) สถานีนเตือนภัยระดับเฝ้าระวัง ได้แก่ จ.ชุมพร ที่บ้านห้วยใหญ่ ต.นาสัก อ.สวี เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๕๕ น. เท่ากับ ๑๘.๕ มม., จ.สุโขทัย ที่บ้านโคกตา ต.ก.แพง อ.ละงู เตือนด้วยระดับน้ำฝน ระดับน้ำ ณ เวลา ๑๔.๓๐ น. เท่ากับ ๔.๖ เมตร จ.ระนอง ที่บ้านห้วยน้ำใส ต.ท.ราชกรูด อ.เมืองระนอง เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๕๕ น. เท่ากับ ๑.๐ มม. จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่บ้านห้วยผิง ต.ห้วยทราย อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์, บ้านบางเจริญ ต.ไชยราช อ.บางสะพานน้อยและบ้านกุยบุรี ต.กุยบุรี อ.กุยบุรี เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๒.๕๕, ๑๓.๕๕ และ ๑๔.๕๕ น. เท่ากับ ๙๒.๕, ๘๔.๕ และ ๗๗.๐ มม. ตามลำดับ สถานีนเตือนภัยระดับเตือนภัย ได้แก่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่บ้านช่องลม ต.ข้างแวก อ.บางสะพานน้อย, บ้านหัวตาลแคว และบ้านหนองใหญ่ ต.สามร้อยยอด อ.สามร้อยยอด เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๓๐ และ ๑๔.๕๕ น. เท่ากับ ๘๘.๐, ๗๘.๕ และ ๘๕.๐ มม.ตามลำดับ จ.สุราษฎร์ธานี ที่บ้านใต้โดน ต.บางสวรรค์ อ.พระแสง เตือนด้วยระดับน้ำ ระดับน้ำ

ณ เวลา ๐๖.๕๕ น. เท่ากับ ๖ เมตร **สถานีเตือนภัยระดับอพยพ** ได้แก่ **จ.ระนอง** ที่บ้านบางอนใน ต.บางอน อ.เมืองระนอง และบ้านพรัง ต.ต.บางจัน อ.เมืองระนอง เตือนด้วยน้ำฝน ผ่นสะสม ๑๒ ซม. ณ เวลา ๐๗.๐๐ และ ๑๔.๔๕ น. เท่ากับ ๒๑.๐ และ ๒๑.๐ มม. ตามลำดับ **จ.ประจวบคีรีขันธ์** ที่บ้านด่านสิงขร ต.บ้านหมะ อ.เมืองประจวบคีรีขันธ์และบ้านยุพห้วย ต.แสงอรุณ อ.ทับสะแก เตือนด้วยน้ำฝน ผ่นสะสม ๑๒ ซม. ณ เวลา ๑๔.๐๐ และ ๑๔.๔๕ น. เท่ากับ ๑๔๙.๕ และ ๙๐.๕ มม. ตามลำดับ

- ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ (ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : <http://mekhala.dwr.go.th/main/> และ [line:รายงานสถานการณ์น้ำ](https://www.facebook.com/mekhala.dwr))
- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในลุ่มน้ำ) ได้แก่
 - สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) มีระดับน้ำสูงขึ้นกว่าเมื่อวาน
 - สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยม-น่าน (ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำยม-น่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำยม ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ส่วนลุ่มน้ำน่าน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
 - สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
 - สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำโขง ซี มูล (ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำโขง ซี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
 - สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลุ่มน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มระดับน้ำในลุ่มน้ำเพิ่มขึ้น มีสถานีลำปำ ที่มีระดับน้ำใกล้ตลิ่ง อยู่ในสถานะเฝ้าระวังน้ำท่วม และมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ได้แก่ จ.พัทลุง และสงขลา
- โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่
 - สถานการณ์น้ำจากการเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๙ ม.ค.๖๐ : สถานการณ์น้ำทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่มีสถานีที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำท่วม ได้แก่ สถานีร.อนุบาลบางสะพาน อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ (ลุ่มน้ำคลองบางสะพาน/ชายฝั่งทะเลตะวันตก)

๔. พายุหมุน (อุตุนิยมวิทยา) - ไม่มี -

๕. สถานการณ์น้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(๙ ม.ค.) รายงานน้ำท่วม ได้แก่ **จ.พัทลุง** (อ.เมืองฯ กงหรา ศรีนครินทร์ ควนขนุน ปากพะยูน ศรีบรรพต เขาชัยสน ป่าบอน บางแก้ว ป่าพะยอม ตะโหมด) ๖๕ ตำบล ๖๖๓ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๕๔,๕๔๙ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำลดลง **จ.นราธิวาส** (อ.เมืองฯ ธาระแงะ รือเสาะ ศรีสาคร แวง สุคริข์ สุโหงโกลก สุโหงปาดี จะแนะ เจริญราษฎร์ ยี่งอ ตากใบ บาเจาะ) ๗๕ ตำบล ๔๙๖ หมู่บ้าน ๓๗ เทศบาล ๓๕ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๓๓,๔๒๐ ครัวเรือน ปัจจุบันยังมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำทรงตัว **จ.สงขลา** (อ.หาดใหญ่ นาหม่อม สะเดา สะบ้าย้อย ควนเนียง รัตภูมิ คลองหอยโข่ง กระแสสินธุ์ สิงหนคร สทิงพระ ระโนด) ๕๑ ตำบล ๓๑๖ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๗,๗๗๘ ครัวเรือน ปัจจุบันยังมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำลดลง **จ.ปัตตานี** (อ.โคกโพธิ์ ยะรัง กะพ้อ ทองเจ๊ก เมืองสาบบุรี แม่ลาน ไม้แก่น) ๕๐ ตำบล ๒๐๒ หมู่บ้าน ปัจจุบันมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำลดลง **จ.ตรัง** (อ.นาโยง รัษฎา เมืองฯ ห้วยยอด วังวิเศษ) ๒๙ ตำบล ๖เทศบาล ๒๓๕ หมู่บ้าน ๑๕ ชุมชน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙,๔๔๘ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำลดลง **จ.สุราษฎร์ธานี** (อ.กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร ดอนสัก ท่าชนะ เกาะสมุย ไชยา เมืองฯ บ้านนาเดิม ชัยบุรี เกาะพะงัน ท่าฉาง) ๗๐ ตำบล ๕๑๖ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๗๐,๓๕๕ ครัวเรือน ปัจจุบันยังมีฝนตกเล็กน้อย ระดับน้ำลดลง **จ.นครศรีธรรมราช** (อ.ชะอวดทุ่งสง จุฬาภรณ์ ร่อนพิบูลย์ ท่าศาลา สิชล นาบอน ทัพูน ช้างกลาง ฉวาง นบพิตำ เมืองฯ พระพรหม เขียวใหญ่ ขนอม พรหมคีรี ลานสกา บางขัน ปากพนัง ถ้ำพรรณรา ทุ่งใหญ่ หัวไทร เติลิมพระเกียรติ) ๑๕๔ ตำบล ๑,๒๘๔ หมู่บ้าน ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๒๕,๕๐๒ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำเพิ่มขึ้น **จ.ชุมพร** (อ.ทุ่งตะโก ตะโหนด หลังสวน ละแม สวี เมืองฯ) ๔๖ ตำบล ๔๓๗ หมู่บ้าน ๑ เทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ ๑๔,๒๗๒ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ ระดับน้ำลดลง **จ.กระบี่** (อ.เมืองฯ เขาพนม เกาะสันตา อ่าวลึก) ๑๖ ตำบล ๕๗ หมู่บ้าน ๑ เทศบาล ประชาชนได้รับผลกระทบ ๙๗ ครัวเรือน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ **จ.ประจวบคีรีขันธ์** (อ.บางสะพานน้อย) ๓ ตำบล ๑๕ หมู่บ้าน ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ **จ.ระนอง** (อ.เมือง) ๑ ตำบล ๑ หมู่บ้าน เกิดฝนตกหนักน้ำล้นตลิ่งส่งผลให้น้ำเอ่อล้นเข้าท่วม ในพื้นที่ ต.หาดส้มแป้น เขตเทศบาลเมืองระนอง ปัจจุบันมีฝนตกในพื้นที่ **กรมชลประทาน (๙ ม.ค.) รายงานน้ำท่วม** ได้แก่ **จ.ชุมพร** ปัจจุบันมีน้ำท่วมอ.ละแม หลังสวน ตะโหนด ทุ่งตะโก สวี และเมือง ฝนที่ตกลงในพื้นที่ลุ่มน้ำคลองชุมพร ส่งผลให้อ.เมือง ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง ๐.๓๔ เมตร มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น คาดว่าระดับน้ำสูงสุดในวันที่ ๙ ม.ค. นี้และส่งผลกระทบต่อพื้นที่เทศบาลเมืองชุมพร จะเข้าสู่ปกติภายใน ๒-๓ วัน **จ.สุราษฎร์ธานี** ระดับน้ำลดลง แต่ยังมีน้ำท่วมขัง ๘ อำเภอ ได้แก่ อ.กาญจนดิษฐ์ ดอนสัก เมือง ไชยา และท่าชนะ ฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำตาปี ส่งผลให้น้ำไหลหลากผ่านอ.พระแสง เคียนซา และพุนพิน โดยทำให้ระดับน้ำจะล้นตลิ่งในวันที่ ๙ ม.ค. ขณะนี้ อ.พุนพินขึ้นกับอิทธิพลของน้ำทะเล แต่ยังคงอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง **จ.ตรัง** ปัจจุบันมีน้ำท่วมอ.เมือง รัษฎา วังวิเศษ ห้วยยอด และกันตัง ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร โดยแม่น้ำตรังระดับน้ำช่วง อ.รัษฎา มีแนวโน้มลดลงและระดับน้ำในอ.เมืองลงมา ระดับน้ำ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่น้ำตรัง ส่งผลให้น้ำไหลหลากผ่านพื้นที่ บ้านท่าประดู่และบ้านปากหมัน อ.ห้วยยอด ระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง ๐.๕๕ และ ๐.๒๐ เมตร ตามลำดับ คาดว่าเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๑-๓ วัน และอ.เมือง มีระดับน้ำสูงกว่าตลิ่ง ๑.๐๓ เมตร มีแนวโน้มลดลง คาดว่าเข้าสู่ปกติในวันที่ ๑๑ ม.ค. **จ.นครศรีธรรมราช** ปัจจุบันมีน้ำท่วม ๒๓ อำเภอ ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง **จ.พัทลุง** ปัจจุบันมีน้ำท่วม ๑๑ อำเภอ (เมืองพัทลุง ควนขนุน ปากพะยูน ป่าพะยอม ป่าบอน ศรีบรรพต กงหรา เขาชัยสน บางแก้ว ศรีนครินทร์ และตะโหมด) ระดับน้ำท่วมสูงเฉลี่ย ๐.๒๐-๐.๔๐ เมตร ปัจจุบันระดับน้ำในลำน้ำสายหลัก มีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยฝนที่ตกหนักในลุ่มน้ำพัทลุงทำให้เกิดน้ำไหลหลากผ่านอำเภอต่างๆ ได้แก่ ระดับน้ำในคลองอู่สำราญ ที่อ.ศรีนครินทร์, ระดับน้ำในคลองท่าแค ที่อ.เมือง และระดับน้ำในคลองหอย ที่อ.เมือง แต่ทั้งหมดยังอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง **จ.สงขลา** มีน้ำท่วมในพื้นที่อ.ระโนดทุกตำบล อ.กระแสสินธุ์ อ.สทิงพระ ๔ ตำบล และอ.สิงหนคร ๒ ตำบล ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร และมีน้ำท่วมขังเล็กน้อยเป็นแห่งๆในพื้นที่. ท่าประดู่และต.นาทวี อ.นาทวี ทั้งนี้ มีปริมาณน้ำจากจ.พัทลุงและนครศรีธรรมราชไหลลงสู่ทะเลสาบสงขลา ทำให้ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น **จ.นราธิวาส** ปัจจุบันมีน้ำท่วมในพื้นที่ในเขตเทศบาลสุโหงโกลก อ.สุโหงโกลก ส่วนพื้นที่โครงการส่งน้ำ-ชลประทาน จะมีย่านหลายจากเขื่อนที่ตะวันตกคลองส่งน้ำและฝนตกในพื้นที่ ทำให้น้ำท่วมในเขต อ.ตากใบ และฝนที่ตกหนักในพื้นที่ลุ่มน้ำโกลก ส่งผลให้น้ำไหลหลากผ่านอำเภอต่าง ๆ ได้แก่ อ.แวงและอ.สุโหงโกลก แต่ระดับน้ำยังอยู่ต่ำกว่าตลิ่ง ระดับน้ำมีแนวโน้มทรงตัวและลดลง **จ.ยะลา** น้ำท่วมที่พื้นที่อ.เมืองยะลา รามัน และยะหา (ปัจจุบันสถานการณ์น้ำเข้าสู่ภาวะปกติ) **จ.ปัตตานีและ** น้ำท่วมที่พื้นที่อ.โคกโพธิ์ ยะรัง กะพ้อ และทองเจ๊ก ระดับน้ำได้ลดลงต่ำกว่าตลิ่ง ปริมาณน้ำที่ไหลผ่านแม่น้ำปัตตานีเข้าสู่ปกติ **กรมทรัพยากรธรณี (๙ ม.ค.) รายงานน้ำป่าไหลหลาก** (เพิ่มเติม ที่มา:INN) **จ.ประจวบคีรีขันธ์** วนนี้ (๘ ม.ค. ๖๐) เกิดฝนตกหนักทำให้มีมวลน้ำสะสมบนเทือกเขาตะนาวศรีไหลหลากมาสู่พื้นที่อ.บางสะพาน ในพื้นที่ ต.ทองมงคล ต.ร่อนทอง และต.พงศประศาสน์ ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๕๐ - ๑ เมตร **สถานการณ์วิกฤติน้ำ** (ข่าว) **จ.ระนอง** เกิดฝนตกสะสมต่อเนื่องหลายวันทำให้น้ำในคลองหลายสายมีปริมาณสูงขึ้น จนเอ่อล้นเข้าท่วมในพื้นที่ อ.เมือง เช่นบริเวณ เขตเทศบาลเมือง และ เทศบาลบางจัน ซึ่งมีน้ำเอ่อล้นหลายจุด ชาวบ้านต่างเร่งขนย้ายสิ่งของไปเก็บไว้บนที่สูง ด้านเจ้าหน้าที่ไม่ว่าจะเป็นทหาร มูลนิธิ และเจ้าหน้าที่เทศบาลต่าง ๆ ได้นำทราย, กำลึงคน และเครื่องจักรกลหนัก เข้ามาเตรียมพร้อมช่วยเหลือประชาชนอย่างเต็มที่ แต่คาดว่าหากไม่มีน้ำทะเลเข้ามาหนุนในช่วงสาย การระบายน้ำลงสู่ทะเลน่าจะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ส่วนที่ อ.กะเปอร์ ซึ่งเป็นอีกจุดหนึ่งที่พบว่ามีย่านจากคลองหลายสายเอ่อล้นเข้าท่วมพื้นที่สวนผลไม้ และ สวนยางพารา ล่าสุด พบมวลน้ำป่าและน้ำจากคลองเริ่มลดระดับในหลายจุด บางแห่งกลับเข้าสู่ภาวะปกติ **จ.ชุมพร** ผู้ว่าฯ เปิดเผย ว่า สถานการณ์ในพื้นที่อำเภอทางตอนล่างของจังหวัดอย่าง อ.หลังสวน, ละแม, ตะโหนด, สวี, ทุ่งตะโก ขณะนี้เริ่มคลี่คลาย หลังปริมาณฝนลดลง แต่ที่ อ.หลังสวน บริเวณ ๕ ตำบลริมทะเล ประกอบด้วย ต.พ้อแดง, บางน้ำจืด, บางมะพร้าว ปากน้ำ และ แหลมทรายยังมีน้ำท่วมขังสูง ประชาชนต้องอาศัยสถานีอนามัยรวมถึงสถานที่ที่จังหวัดจัดหาให้อยู่เป็นการชั่วคราว ล่าสุด วัดระดับน้ำได้ประมาณ ๑.๗๐ เมตร แต่ในส่วนของพื้นที่ลุ่มต่ำจะมีระดับสูง ๒ - ๓ เมตร ทั้งนี้ในส่วนพื้นที่ที่น้ำแห้งสนิทนั้น เจ้าหน้าที่กำลังเข้าไปเร่งฟื้นฟูซ่อมแซมทำความสะอาดเพื่อให้เกิดกลับมาเป็นปกติได้โดยเร็ว ขณะที่สถานการณ์ของอำเภอทางตอนเหนือ ประกอบด้วย อ.เมืองชุมพร, ท่าชนะ และ ปะทิว ล่าสุด เริ่มมีมวลน้ำจาก อ.บางสะพาน ของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ไหลเข้ามาสมทบกับปริมาณน้ำฝนที่ตกลงมาอย่างหนัก ทำให้หลายจุดเริ่มประสบปัญหาน้ำท่วมขังแล้ว โดยเฉพาะบนถนนเพชรเกษม หมายเลข ๔ พบมีน้ำท่วมขังสูงประมาณ ๓๐ เซนติเมตร รถเล็กสัญจรได้ แต่ต้องใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ ทั้งนี้ ปัจจุบันทหารจากมณฑลทหารบกที่ ๔๔ ร่วมกับ กองทัพเรือภาคที่ ๑ ได้เข้าให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างใกล้ชิด ซึ่งเบื้องต้นได้มีการถอนกำลังจากอำเภอทางตอนล่างขึ้นมาช่วยบริเวณตอนบนของจังหวัด เนื่องจากมีแนวโน้มว่าจะเกิดน้ำท่วมขังสูง ส่วนอำเภอตอนล่างก็ยังคงจับตาสถานการณ์อย่างใกล้ชิด **จ.สุราษฎร์ธานี** ผู้ว่าฯ เปิดเผย ว่า เมื่อคืนที่ผ่านมาได้เกิดเหตุน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ อ.ชัยบุรี และ พระแสง ล่าสุดระดับน้ำเริ่มลดลงแล้ว ส่วน ๓ อำเภอที่ประสบปัญหาน้ำท่วมขัง ประกอบด้วย อ.กาญจนดิษฐ์, ไชยา และ ท่าชนะ ปัจจุบันยังคงมีระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ ๓๐ - ๔๐ ซม. เบื้องต้นหลายหน่วยงานได้ระดมกำลังเข้าให้ความช่วยเหลืออย่าง

ต่อเนื่อง ทั้งนี้ พบว่ามวลน้ำจาก จ.นครศรีธรรมราช ยังคงไหลลงสู่แม่น้ำตาปีผ่านพื้นที่ อ.พระแสง, เวียงสระ, เคียนซา และ พุนพิน ของ จ.สุราษฎร์ธานี ก่อนไหลออกสู่อ่าวไทย มีปริมาณเพิ่มขึ้นเรื่อย ๆ ทำให้ต้องจับตาดูบริเวณลุ่มแม่น้ำตาปีเป็นพิเศษในระยะนี้ เนื่องจากมีความเสี่ยงสูงที่มวลน้ำจะเอ่อล้นตลิ่งได้ง่าย อย่างไรก็ตาม ตนได้กำชับให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเฝ้าระวังเตรียมความพร้อมให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอย่างเต็มที่ **จ.นครศรีธรรมราช** สำนักประชาสัมพันธ์ จ.นครศรีธรรมราช รายงานว่า กำลังทหารเรือ จากกรมอุทกหารเรือธนบุรี กำลังเร่งติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ จำนวน ๒๐ เครื่อง ที่ลำเลียงมาจากเรือหลวงอ่างทอง ขึ้นรถบรรทุกจากท่าเรือน้ำลึกสงขลา ที่บริเวณสะพานข้ามคลองระบายน้ำอุกเงิน อ.ปากพอง จ.นครศรีธรรมราช เพื่อช่วยเร่งระบายน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปากพองออกสู่ทะเลอ่าวไทยโดยตรง ทั้งนี้ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพองล่าง กล่าวว่า มวลน้ำจากพื้นที่เขตนอกเขตชลประทานที่ลุ่มน้ำปากพองแล้ว ซึ่งทำให้มีปริมาณน้ำท่วมขังสูงกว่าช่วงต้นเดือนธ.ค.ประมาณ ๒๐ ซม. มีปริมาณน้ำประมาณ ๑,๐๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ทำให้การระบายน้ำนานขึ้น ใช้เวลาประมาณ ๑๕ - ๒๐ วัน ซึ่งการที่กองทัพเรือได้สนับสนุนเรือผลักดันน้ำ จำนวน ๕๐ เครื่อง มาช่วยผลักดันน้ำออกสู่ทะเลอ่าวไทยโดยตรงนั้น จะช่วยให้การระบายน้ำเร็วขึ้นประมาณ ๑๕% ทั้งนี้ ปัจจุบันยังคงมีหลายพื้นที่ที่ประสบอุทกภัย โดยเฉพาะบริเวณลุ่มน้ำปากพอง ประกอบด้วย ๖ อำเภอ อ.ชะอวด หัวไทร เขียวใหญ่ เฉลิมพระเกียรติ ปากพอง และ อ.เมือง วัดระดับน้ำสูงสุดประมาณ ๑ เมตร **จ.กระบี่** นายอำเภอเมืองกระบี่ เปิดเผยว่า หลังพื้นที่ อ.เมืองกระบี่ เกิดน้ำท่วมขังอย่างหนักเมื่อคืนที่ผ่านมา ล่าสุดวันนี้ระดับน้ำได้ลดลงจนกลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เบื้องต้นเจ้าหน้าที่องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น กำลังเร่งสำรวจความเสียหาย ส่วนประชาชนที่ต้องอพยพออกจากบ้านพัก ต่างก็พากันเดินทางกลับเข้าไปทำความสะอาดที่อยู่อาศัย **จ.ตรัง** เจ้าหน้าที่การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตรัง แจ้งว่า หากระดับน้ำยังท่วมสถานีสูบน้ำที่ บ้านหนองตรุด และโรงงานผลิตน้ำประปา ที่ ถนนท่ากลาง ในเขตเทศบาลนครตรัง การประปาส่วนภูมิภาค สาขาตรัง อาจจะไม่สามารถผลิตน้ำประปาได้ เพราะระดับน้ำท่วมสูงดังกล่าว ทำให้ที่โรงสูบน้ำจะต้องตัดกระแสไฟฟ้า เพื่อป้องกันไฟรั่ว ซึ่งจะส่งผลให้ต้องหยุดการผลิตน้ำประปาทันที ล่าสุดพระระดับน้ำใกล้จะท่วมสายไฟ รวมถึงหม้อแปลงแล้ว โดยพื้นที่ที่มีการตัดกระแสไฟฟ้าก็จะไม่สามารถผลิตน้ำประปาจ่ายให้กับประชาชนได้ สำหรับเขต อ.เมืองตรัง มีประชาชนอาศัยอยู่ทั้งหมดประมาณ ๑๗,๐๐๐ คน ซึ่งปัจจุบันเจ้าหน้าที่ต้องติดตาม สถานการณ์พร้อมประเมินข้อมูลแบบชั่วโมงต่อชั่วโมง **จ.พัทลุง** แม้ระดับน้ำในพื้นที่ริมเทือกเขาบรรทัดตอนบนและตอนกลาง จะลดลงเกือบเข้าสู่ภาวะปกติ แต่พื้นที่ริมทะเลสาบสงขลาก็ยังน่าเป็นห่วง เนื่องจากระดับน้ำในทะเลสาบสูงบวกกับมีลมแรงทำให้หน้าทะเลหนุน นอกจากนี้ ยังมีว่ามีน้ำป่าไหลลงมาสมทบจนปริมาณน้ำในพื้นที่ริมทะเลสาบ ๕ อำเภอ เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ประกอบด้วย บริเวณ ต.ทะเลน้อย ต.พนาสูง อ.ควนขนุน, ต.หารโธ่ ต.จองถนน ต.ท่ามะเตี๋ ต.จองถนน อ.เขาชัยสน, ต.ชัยบุรี ต.ลำปำ ต.พญาขันต์ อ.เมือง และ ต.ผาลาม ต.ปากพะยูน ต.ดอนประดู่ ต.เกาะหมาก ต.เกาะนางคำ อ.ปากพะยูน บ้านเรือนราษฎรจมอยู่ใต้น้ำสูงเกือบ ๒ เมตร เส้นทางเข้าหมู่บ้านรวมทั้งเส้นทางสายทางหลวงชนบท มีน้ำท่วมสูง ถนนเฉลิมพระเกียรติสายสะพานยกระดับ อ.ควนขนุน จ.พัทลุง กับ อ.ระโนด จ.สงขลา รถทุกชนิดไม่สามารถสัญจรผ่านไปมาได้ ขณะที่ชาวบ้านหมู่ ๑๐ ต.ลำปำ อ.เมืองพัทลุง ได้ขอให้เจ้าหน้าที่ตำรวจตระเวนชายแดนที่ ๔๓๔ พัทลุง เข้าช่วยเหลือ ส่วนน้ำทะเลหนุนในหมู่ ๔ ต.พนาสูง อ.ควนขนุน เบื้องต้นเจ้าหน้าที่อาสาสมัครกู้ภัยพัทลุง ได้นำเรือท้องแบนเข้าช่วยเหลือนำน้ำดื่ม อาหารกล่อง และถุงยังชีพ ไปมอบให้ชาวบ้านแล้ว **จ.สงขลา** สถานการณ์น้ำท่วมจนถึงขณะนี้ยังไม่คลี่คลาย และมีพื้นที่น้ำท่วมทั้งลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา รวมถึงลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา โดยพื้นที่ซึ่งอยู่ติดริมทะเลสาบสงขลา พบว่า รอบนี้ค่อนข้างหนัก มีบริเวณที่ถูกน้ำท่วมขยายวงกว้าง เป็น ๕ อำเภอทั้งสองฝั่ง ได้แก่ อ.ระโนด กระแสสินธุ์ สทิงพระ สิงหนคร และควนเนียง ปริมาณน้ำยังไม่นิ่งขึ้นตลอดเวลา จากมวลน้ำที่ไหลมาจาก จ.นครศรีธรรมราช และ จ.พัทลุง การระบายลงสู่อ่าวไทยค่อนข้างช้าพื้นที่ส่วนใหญ่จึงยังจมอยู่ในน้ำต่อเนื่องมา ๔ วัน ทั้งนี้ นอกจากจะกระทบกับประชาชนแล้ว ยังกระทบกับโรงเรียนด้วย โดยโรงเรียนใน จ.สงขลา มี โรงเรียน ๑๗๕ แห่ง จากทั้งหมด ๕๑๓ โรงเรียน ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมจนต้องประกาศ ปิดระหว่างวันที่ ๙ - ๑๐ ม.ค.นอกจากนี้ ในส่วนของพื้นที่ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภาตอนบน โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.สะเดา ซึ่งเป็นต้นน้ำหลังจากที่ฝนตกสะสมต่อเนื่องมาหลายวัน ทำให้น้ำป่าจากเทือกเขาแก้วไหลลงในคลองอู่ตะเภาและเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำโดยเฉพาะที่ ต.ทุ่งหมอบ น้ำได้ท่วมโรงเรียนวัดยางทอง หมู่ ๒ จนต้องหยุดเรียนชั่วคราว

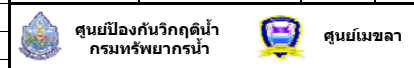
๖.คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา) ในช่วงวันที่ ๙-๑๐ ม.ค. ๖๐ ภาคใต้ตอนบนมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง และคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันยังคงมีกำลังแรง สำหรับภาคตะวันออก ภาคกลาง กรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนในช่วงวันที่ ๑๑-๑๓ ม.ค. ๖๐ ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก มีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับภาคใต้จะมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร หลังจากนั้นจะมีอากาศเย็นและอุณหภูมิจะลดลง ๒-๓ องศาเซลเซียส สำหรับมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทยมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง และคลื่นลมมีกำลังอ่อนลง

๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเตือนภัยวิกฤติน้ำ(น้ำท่วม ภัยแล้ง) NASA (๒๔ ชั่วโมง): รายงานพื้นที่ที่อาจเกิดน้ำท่วม (๙ ม.ค.) ได้แก่ ภาคใต้ คือ จ.เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส **กรมทรัพยากรธรณี (๙ ม.ค.) ๑** พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ภัยพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา และกระบี่ **๒** พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ สุราษฎร์ธานี ระนอง พังงา นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา กระบี่ ตรัง สตูล ปัตตานี ชุมพร ยะลา และนราธิวาส/ในระยะ ๒-๓ วัน(นี้ ๓) ได้มีประกาศฉบับที่ ๔/๒๕๖๐ ลว.๗ ม.ค.๖๐ เวลา ๑๗.๓๐ น. แจ้งเตือนเฝ้าระวังเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำ ระหว่างวันที่ ๗-๙ ม.ค.๖๐ โดยเฉพาะลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลประจวบคีรีขันธ์ คือ จ.ประจวบคีรีขันธ์ (อ.ทับสะแก บางสะพาน บางสะพานน้อย) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก คือ จ.ชุมพร (อ.เมือง ปะทิว ท่าแซะ ฉวีทุ่งตะโก หลังสวน พะโต๊ะ ละแม) **จ.นครศรีธรรมราช** (อ.เมือง นบพิตำ ลานสกา ร่อนพิบูลย์ พุนพิน สีชล ฉวาง ขอนอม เขียวใหญ่) **ลุ่มน้ำตาปี** คือ **จ.สุราษฎร์ธานี** (อ.ท่าชนะ ไชยา กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร พระแสง พนม วิกาวดี ศิริรัฐนิคม เกาะสมุย) **จ.ปัตตานี** (อ.โคกโพธิ์ มายอ สายบุรี) **ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา** คือ **จ.สงขลา** (อ.หาดใหญ่ สะเดา สะบ้าย้อย จะนะ รัตภูมิ) **จ.พัทลุง** (อ.ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา ตะโหมด) **ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก** คือ **จ.ระนอง** (อ.เมือง สุขสำราญ ละอุ่น กระบี่บุรี กะเปอร์) **จ.พังงา** (อ.ท้ายเหมือง กะปง ตะกั่วทุ่ง ตะกั่วป่า) **จ.กระบี่** (อ.เมือง เขาพนม) **กรมอุตุนิยมวิทยา** ได้มีประกาศ ฝนตกหนักถึงหนักมากภาคใต้ตอนล่างและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย ฉบับที่ ๔๙ ลว. ๙ ม.ค.๖๐ เวลา ๑๑.๐๐ น. โดยสรุปว่า หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณทะเลอันดามันตอนกลางและภาคใต้ฝั่งตะวันตกตอนบน คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าอ่าวมะตะบันและประเทศเมียนมาในวันที่ ๑๐ ม.ค. ลักษณะเช่นนี้ทำให้ภาคใต้ตอนบนยังคงมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะจ.ระนอง พังงา เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ และชุมพรขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนักถึงหนักมาก และปริมาณฝนที่ตกสะสมที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ต่อเนื่องจนถึงวันที่ ๑๐ ม.ค.

รายงานปริมาณน้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยา

วันที่ 9 มกราคม 2560

รายงานฝน เวลา 07.00 น.ของวันที่ 8 มกราคม 2560

สถานีอุตุนิยมวิทยา					ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)									
ภาคเหนือ					สูงสุด ของประเทศ	176.3	5,883.8	ภาคใต้ฝั่งตะวันออก							
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนม.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	สูงสุด ของภาคเหนือ	2.0	1,875.7	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนม.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี			
แม่ฮ่องสอน	ไม่มีฝน	1,119.8	6.4	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1.3	2,381.3	เพชรบุรี	36.1	1,133.0	11.4	สูงกว่า			
ดอยอ่างขาง	ไม่มีฝน	1,689.2	***	***	สูงสุด ของภาคกลาง	13.9	2,086.8	หนองพลับ สกษ.	32.3	1,095.1	6.9	สูงกว่า			
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,875.7	7.5	สูงกว่า	สูงสุด ของภาคใต้ฝั่งตะวันตก	176.3	5,883.8	หัวหิน	25.0	832.6	11.8	สูงกว่า			
เชียงใหม่ สกษ.	ไม่มีฝน	1,478.0	9.9	สูงกว่า	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ					ประจวบคีรีขันธ์	124.5	1,154.0	24.4	สูงกว่า	
ทุ่งช้าง	ไม่มีฝน	1,487.2	22.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนม.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	ชุมพร	81.8	1,762.4	59.4	สูงกว่า	
พะเยา	ไม่มีฝน	1,080.0	5.7	สูงกว่า						สวี สกษ.	111.2	1,726.0	82.3	สูงกว่า	
ห้วยฝาง	ไม่มีฝน	1,697.9	7.0	สูงกว่า	เลย สกษ.	ไม่มีฝน	1,239.3	5.4	สูงกว่า	เกาะสมุย	29.2	1,770.5	86.2	สูงกว่า	
เด่น	ไม่มีฝน	1,159.3	6.2	สูงกว่า	หนองคาย	-	2,028.8	8.3	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช	42.0	2,417.4	145.4	สูงกว่า	
แม่สะเรียง	ไม่มีฝน	982.3	1.5	สูงกว่า	เลย	ไม่มีฝน	1,406.7	6.2	สูงกว่า	นครศรีธรรมราช สกษ.	10.0	2,700.7	103.0	สูงกว่า	
แม่ใจ สกษ.	-	-	3.0	ต่ำกว่า	อุดรธานี	ไม่มีฝน	1,471.1	6.3	สูงกว่า	สุราษฎร์ธานี สกษ.	34.5	1,785.0	144.2	สูงกว่า	
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,179.3	4.2	สูงกว่า	สกลนคร สกษ.	-	1,391.7	5.4	สูงกว่า	พระแสง สอท.	25.2	1,940.7	43.8	สูงกว่า	
ลำปาง	-	1,105.5	2.8	สูงกว่า	สกลนคร	ไม่มีฝน	1,345.7	4.7	สูงกว่า	ฉวาง	21.5	2,378.0	38.4	สูงกว่า	
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,313.2	2.8	สูงกว่า	นครพนม	ไม่มีฝน	2,381.3	3.0	สูงกว่า	พิทลุง สกษ.	10.0	2,160.2	58.4	สูงกว่า	
แพร่	-	1,394.3	5.8	สูงกว่า	นครพนม สกษ.	ไม่มีฝน	1,669.3	2.0	สูงกว่า	สงขลา	3.7	2,160.4	74.8	สูงกว่า	
น่าน	ไม่มีฝน	1,412.4	4.4	สูงกว่า	หนองบัวลำภู	ไม่มีฝน	1,537.8	***	***	หาดใหญ่	13.8	1,298.4	53.8	สูงกว่า	
น่าน สกษ.	ไม่มีฝน	1,387.1	5.1	สูงกว่า	ขอนแก่น	ไม่มีฝน	1,367.4	4.0	สูงกว่า	ดอนขันธ์ สกษ.	9.2	1,949.9	100.9	สูงกว่า	
ลำปาง สกษ.	ไม่มีฝน	1,156.4	0.7	สูงกว่า	มหาสารคาม	ไม่มีฝน	1,729.8	3.5	สูงกว่า	สะเดา	15.1	1,207.7	82.9	สูงกว่า	
อุดรดิตถ์	ฝนเล็กน้อย	1,358.0	5.5	สูงกว่า	มุกดาหาร	ไม่มีฝน	1,307.1	3.7	สูงกว่า	ปัตตานี	1.9	1,679.9	50.9	สูงกว่า	
สุโขทัย	ฝนเล็กน้อย	1,272.4	11.7	สูงกว่า	กาฬสินธุ์	ไม่มีฝน	1,462.3	3.4	สูงกว่า	ยะลา สกษ.	10.7	1,756.9	***	***	
ศรีสะเกษ สกษ.	0.1	1,390.9	7.6	สูงกว่า	ชัยภูมิ	ไม่มีฝน	1,272.5	4.5	สูงกว่า	นราธิวาส	ไม่มีฝน	2,528.4	101.6	สูงกว่า	
นลนล	ไม่มีฝน	1,086.3	4.8	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด สกษ.	ไม่มีฝน	1,549.4	4.5	สูงกว่า	ภาคใต้ฝั่งตะวันตก					
แม่สอด	ไม่มีฝน	1,187.3	1.7	สูงกว่า	ร้อยเอ็ด	ไม่มีฝน	1,487.4	3.6	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนม.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
ตาก	ไม่มีฝน	1,150.5	2.1	สูงกว่า	อุบลราชธานี (ศูนย์)	ไม่มีฝน	1,905.7	2.0	สูงกว่า						ระนอง
เชียงใหม่	ไม่มีฝน	1,122.3	2.8	สูงกว่า	อุบลราชธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,631.9	0.7	สูงกว่า	ตะกั่วป่า	16.8	5,883.80	33.40	สูงกว่า	
พิษณุโลก	1.0	1,380.6	3.9	สูงกว่า	ศรีสะเกษ	ฝนเล็กน้อย	1,346.4	2.4	สูงกว่า	กระบี่	125.1	2,347.20	32.00	สูงกว่า	
เพชรบูรณ์	ไม่มีฝน	1,040.6	5.6	สูงกว่า	ท่าตูม	ไม่มีฝน	1,361.2	5.1	สูงกว่า	ภูเก็ต	64.6	2,552.10	30.30	สูงกว่า	
กำแพงเพชร	0.5	1,168.8	2.3	สูงกว่า	นครราชสีมา	ไม่มีฝน	1,222.6	8.2	สูงกว่า	ภูเก็ต (ศูนย์)	33.0	3,906.70	36.20	สูงกว่า	
อุ้มผาง	ไม่มีฝน	1,385.8	6.8	สูงกว่า	สุรินทร์	ไม่มีฝน	1,406.2	5.6	สูงกว่า	เกาะลันตา	-	2,589.40	14.90	สูงกว่า	
พิจิตร สกษ.	2.0	1,170.2	7.5	สูงกว่า	สุรินทร์ สกษ.	-	1,360.7	4.2	สูงกว่า	ตรัง	73.2	2,629.10	32.50	สูงกว่า	
ดอนมดแดง สกษ.	ไม่มีฝน	1,632.5	6.7	สูงกว่า	ไซคชัย	ไม่มีฝน	1,003.6	4.0	สูงกว่า	สตูล	26.5	1,903.90	21.20	สูงกว่า	
วิเชียรบุรี	ไม่มีฝน	1,085.6	7.7	สูงกว่า	ปากช่อง สกษ.	1.3	764.5	8.5	สูงกว่า	สรุปปริมาณฝนมาก สถานีอุตุนิยมวิทยา					
ภาคกลาง					นางรอง	ไม่มีฝน	1,299.0	4.7	สูงกว่า	ปริมาณ	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ	ปริมาณ
สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนม.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	บุรีรัมย์	ไม่มีฝน	1,361.7	8.4	สูงกว่า	สูงสุด	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณน้ำฝนม.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	
นครสวรรค์	13.7	1,538.8	4.3	สูงกว่า	ภาคตะวันออก					1	ระนอง	176.3	399.7		
ตากฟ้า สกษ.	13.9	1,300.3	5.5	สูงกว่า	สถานีอุตุนิยมวิทยา	ปริมาณน้ำฝน24 ชม.(mm)	ปริมาณน้ำฝนสะสม(mm.)	ปริมาณฝนม.ค.(mm.)	สถานะฝนสะสมปัจจุบันเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี	2	กระบี่	125.1	194.1		
ชัยนาท สกษ.	3.0	1,246.3	5.2	สูงกว่า						นครนายก	1.8	3,106.8	***	***	3
ลพบุรี	0.5	1,068.9	2.4	สูงกว่า	ปราจีนบุรี	0.2	1,726.9	7.7	สูงกว่า	4	สวี สกษ.	111.2	520.6		
พระนครศรีอยุธยา	ไม่มีฝน	1,029.1	***	***	กบินทร์บุรี	2.9	1,704.3	9.0	สูงกว่า	5	ชุมพร	81.8	416.6		
บัวชุม	ไม่มีฝน	1,140.1	6.7	สูงกว่า	สระแก้ว	ไม่มีฝน	1,451.4	9.9	สูงกว่า	ปริมาณฝนสูงสุด		ระนอง	176.3	4,924.9	
ปทุมธานี สกษ.	ไม่มีฝน	1,027.5	4.2	สูงกว่า	ฉะเชิงเทรา	1.0	1,319.3	3.0	สูงกว่า	ฝนสะสมสูงสุด		ตะกั่วป่า	16.8	5,883.8	
สมุทรปราการ สกษ.	ไม่มีฝน	2,060.9	***	***	ชลบุรี	ฝนเล็กน้อย	1,463.2	9.9	สูงกว่า						
ทองผาภูมิ	ไม่มีฝน	1,341.0	5.4	สูงกว่า	เกาะสีชัง	-	1,038.1	10.9	สูงกว่า						
สุพรรณบุรี	-	1,090.9	3.7	สูงกว่า	ทันทยา	2.4	1,375.0	15.6	สูงกว่า						
ลพบุรี	6.1	1,140.2	5.7	สูงกว่า	ลพบุรี	ฝนเล็กน้อย	985.8	5.4	สูงกว่า						
อุทธร สกษ.	ฝนเล็กน้อย	851.0	5.3	สูงกว่า	แหลมฉบัง	1.0	114.1	20.9	สูงกว่า						
สนามบินสุวรรณภูมิ	0.2	879.7	11.3	สูงกว่า	สัตหีบ	5.6	1,464.0	25.6	สูงกว่า						
สมุทรสงคราม	14.7	592.3	***	***	ระยอง	5.0	1,308.5	20.7	สูงกว่า						
กาญจนบุรี	1.4	1,194.8	3.3	สูงกว่า	หัวไผ่ สกษ.	3.9	1,657.5	25.9	สูงกว่า						
นครปฐม	3.4	790.6	4.5	สูงกว่า	จันทบุรี	3.7	3,449.4	18.7	สูงกว่า						
กรุงเทพฯ บางนา สกษ.	ไม่มีฝน	2,086.8	11.9	สูงกว่า	พัลวัน สกษ.	-	3,606.1	31.8	สูงกว่า						
กรุงเทพฯ ท่าเรือคลองเตย	-	1,997.2	23.9	สูงกว่า	ตราด	ไม่มีฝน	5,734.8	37.2	สูงกว่า						
กรุงเทพฯ เขมหนานนคร	ฝนเล็กน้อย	1,998.5	13.3	สูงกว่า											
สนามบินดอนเมือง	2.5	-	11.4	ต่ำกว่า											
ปาร์ก	ฝนเล็กน้อย	-	10.0	ต่ำกว่า											
ราชบุรี	-	1,242.9	3.0	สูงกว่า											

สัญลักษณ์ ***ไม่มีข้อมูล - ยังไม่ได้รับรายงาน/ไม่มีข้อมูล/ไม่มีฝน

หมายเหตุ ใ้รับรายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา 07:00 น.

ปริมาณฝนสูงสุดรายวัน - ไม่มี -