

## สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๖ 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/3month\\_forecast.php](http://www.tmd.go.th/3month_forecast.php))

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๐	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ใต้	ทั้งประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม.	มม.	๒๔.๐	๐.๔		๐.๑	๑๓๘.๔	๑๓๘.๔
สถานีอุตุนิยมวิทยา		ตาก	ตากฟ้า สกษ. นครสวรรค์	ไม่มีฝน	กบินทร์บุรี ปราจีนบุรี	พัทลุง สกษ.	พัทลุง สกษ.
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๕.๘ } +๑๓๐๐.๑	๐.๘ } +๑๒๓๘.๗	๐.๕ } +๑๔๕๐.๖	๐.๙ } +๒๐๒๗.๕	๔.๗ } +๒๑๑๑.๔	๓.๑ } +๑๖๗๘.๑
ฝนสะสมปี ๖๐	มม.	๑๓๐๕.๙ } +๑๐๐%	๑๒๓๙.๕ } +๑๐๐%	๑๔๕๑.๑ } +๑๐๐%	๒๐๒๘.๕ } +๑๐๐%	๒๑๑๑.๑ } +๑๐๐%	๑๖๘๑.๑ } +๑๐๐%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๐.๖	๐.๙	๐.๖	๒.๑	๗.๐	๒.๒

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

ปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชม.เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ ปริมาณฝนสูงสุดวันนี้เท่ากับ ๒๒๗.๐ มม. ที่ อ.ละแม จ.ชุมพร

### ๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๘	ล้าน(ลบ.ม.)	๑๐,๑๕๘	๖๒๑	๓,๗๕๐	๗๘๘	๑๗,๕๗๗	๖,๒๒๙	๓๙,๖๓๖
	%	๔๑%	๔๖%	๔๕%	๕๒%	๖๘%	๗๖%	๕๖%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม.)	๑๕,๕๗๐ } +๒๒%	๑,๒๓๒ } +๔๕%	๕,๗๓๗ } +๒๔%	๑,๐๔๐ } +๑๓%	๑๙,๒๕๖ } +๙%	๖,๑๕๘ } -๑%	๔๙,๑๐๘ } +๑๓%
๕ ม.ค. ๖๐	%	๖๓%	๙๑%	๖๙%	๖๙%	๗๒%	๗๕%	๖๙%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม.)	๑๘,๙๙๕ } -๑๗%	๑,๑๐๐ } +๑๐%	๕,๑๓๖ } +๑%	๗๔๒ } +๐%	๒๒,๖๗๔ } -๑๓%	๗,๑๑๘ } -๑๒%	๕๕,๗๖๔ } -๑๒%
๕ ม.ค. ๕๙	%	๘๐%	๘๑%	๖๘%	๖๙%	๘๕%	๘๗%	๘๑%

ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ตารางสรุปข้อมูลอ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ ([http://water.rid.go.th/flood/flood/res\\_table.htm](http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm))



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๙ อ่าง คือ ๑.น้ำพุง (๓๗%) ๒.ลำตะคอง (๓๗%) ๓.ปราจีนบุรี (๓๘%) ๔.แม่กวัง (๔๒%) ๕.ลำพระเพลิง (๔๕%) ๖.ลำแชะ (๔๖%) ๗.บางกลาง (๔๙%) ๘.น้ำอูน (๕๙%) และ ๙.คลองสีียด (๕๙%)  
 ๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ มี ๑๒ อ่าง ได้แก่ ๑.สิรินธร (๘๐%) ๒.นฤปดินทรจินดา (๘๐%) ๓.แควน้อย (๘๕%) ๔.อุบลรัตน์ (๘๕%) ๕.ป่าสัก (๘๗%) ๖.รัชชประภา (๘๘%) ๗.ขุนด่านฯ (๙๑%) ๘.จุฬารามณ์ (๙๓%) ๙.กัวลม (๙๓%) ๑๐.กัวคอกหมา (๙๕%) ๑๑.กระเสียว (๑๐๐%) และ ๑๒.ทับเสลา (๑๐๐%)

### ๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสายสำคัญ

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

- **สรุปสถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ** (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน) (๕ ม.ค.) : สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ได้แก่ สถานี P.๑ จ.เชียงใหม่ สถานี P.๑A จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๕A 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, สถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี และสถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ** ได้แก่ สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก และสถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี **สถานีที่อยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม** ได้แก่ สถานี X.๑๑๙A จ.นราธิวาส **แนวโน้มระดับน้ำ** แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำพระสทั้ง และแม่น้ำโก-ลก มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน แม่น้ำท่าตะเภา และแม่น้ำตาปี มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น แม่น้ำมูล และแม่น้ำบางปะกง มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว

- **สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง** (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน : อ้างอิง MRC: Mekong River Commission ; <http://division.dwr.go.th/brdh/>) ณ วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หอนกคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดระดับน้ำได้ 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 นครพนม และมุกดาหาร มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงคาน มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว สถานีหอนกคาย และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

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

- **ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าน้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning)** (สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา : <http://ews.dwr.go.th>) (๕ ม.ค.) **สถานีเตือนภัยระดับเฝ้าระวัง** ได้แก่ จ.ชุมพร ที่บ้านคลองนูน ต.ปังหวาน อ.พะโต๊ะ เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๑๕ น. เท่ากับ ๑๐๑.๕ มม. **จ.ระนอง** ที่บ้านห้วยน้ำใส ต.ท.ราชกรูด อ.เมืองระนอง เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๓๐ น. เท่ากับ ๙๐.๐ มม. **จ.สุราษฎร์ธานี** ที่บ้านเคี่ยมแพะ ต.ปากถูลย์ อ.ท่าฉาง เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๓๐ น. เท่ากับ ๕๐.๕ มม. **สถานีเตือนภัยระดับเตือนภัย** ได้แก่ **จ.สุราษฎร์ธานี** ที่บ้านเหนือ ต.บ้านใต้ อ.เกาะพะงัน และบ้านเขาหลัก(บ้านยางโพรง) ต.ปากหมาก อ.ไชยา เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๐๐ น.และ ๑๔.๓๐ น. เท่ากับ ๑๔๑.๐ และ ๗๗.๐ มม.ตามลำดับ **จ.นครศรีธรรมราช** ที่บ้านจุฬารามณ์พัฒนา ต.เขาพระ อ.พิปูน เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๐๘.๓๐ เท่ากับ ๑๔๓.๐ มม. **จ.ระนอง** ที่บ้านพรัง ต.ท.บางระจัน อ.เมืองระนอง เตือนด้วยน้ำฝน ฝนสะสม ๑๒ ชม. ณ เวลา ๑๔.๑๕ น. เท่ากับ

๑๐.๕๐ มม. **สถานีเตือนภัยระดับอพยพ** ได้แก่ **จนครศรีธรรมราช** ที่บ้านจันดีเมืองใหม่ ต.จันดี อ.ฉวาง,บ้านดินดอน ต.ท่าดี อ.ลานสกา,บ้านนางเอื้อย ต.กระทุง อ.พิปูน และบ้านในเพลลา ต.ขอมอ อ.ขอมอ เตือนด้วยระดับน้ำ,ส่วนที่บ้านไผ่ใหญ่เหนือ ต.ถ้ำใหญ่ อ.ทุ่งสง,บ้านนบ ต.กรงชิง อ.นบพิตำ,บ้านหน้าถ้ำ ต.นาแหง อ.นบพิตำ,บ้านยางค่อม ต.ยางค่อม อ.พิปูน,บ้านหน้าเขา ต.นาหลวงเสน อ.ทุ่งเสน,,บ้านเหนือฟ้า ต.พิปูน อ.พิปูน,บ้านเหนือคลองระแนง ต.ทต.เขาพระ อ.พิปูน,บ้านท่าแพ ต.ช้างกลาง อ.ช้างกลาง,บ้านหัวโคก ต.นบพิตำ อ.กิ่งนบพิตำ,บ้านขุนพิง ต.หินตก อ.ร่อนพิบูลย์,บ้านวังลุง ต.ทอนหงส์ อ.พรหมคีรี,บ้านไสเชือ ต.เขาพระ อ.พิปูน,บ้านห้วยไม้แก่น ต.ร่อนพิบูลย์ อ.ร่อนพิบูลย์,บ้านน้ำรอบ ต.ลานสกา อ.ลานสกา,บ้านในทับ ต.พรหมโลก อ.พรหมโลก,บ้านปากลง และบ้านพิตาต.กรงชิง อ.ท่าศาลา และบ้านคีรีวง ต.กำโลน อ.ลานสกา เตือนด้วยน้ำฝน **จ.สุราษฎร์ธานี** ที่บ้านเหนือคลอง ต.ช้างซ้าย อ.กาญจนดิษฐ์,บ้านไร่ยาว ต.ประสคร์ อ.ท่าชนะ,บ้านห้องนายปาน ต.บ้านใต้ อ.เกาะพะงัน,บ้านทับขัน ต.คันตุลี อ.ท่าชนะ,บ้านนาตอน ต.ทต.ช้างขวา อ.กาญจนดิษฐ์,บ้านเขาแก้วและบ้านแม่ทบน ต.ประสคร์ อ.ท่าชนะ, บ้านสระบัว ต.ลำพูน อ.บ้านนาสาร,บ้านธารวางค้ออารีย์ ต.เพิ่มพูนทรัพย์ อ.บ้านนาสาร เตือนด้วยน้ำฝน **จ.ชุมพร** ที่บ้านท่าหิน ต.พะโต๊ะ อ.พะโต๊ะ,บ้านทับซอน ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ และบ้านนาจันซี ต.สวนแตง อ.ละแม,เตือนด้วยน้ำฝน

- ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ (ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : <http://mekhala.dwr.go.th/main/> และ [line:รายงานสถานการณ์น้ำ](https://www.facebook.com/กรมทรัพยากรน้ำ/))

- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในลุ่มน้ำ) ได้แก่

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ ๕ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) มีระดับน้ำเพิ่มขึ้นในบางพื้นที่

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยม-น่าน (ณ วันที่ ๓๐ ธ.ค.๕๙) ลุ่มน้ำยม-น่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยม ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง ส่วนลำน้ำน่าน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ณ วันที่ ๕ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำโขง ชี มูล (ณ วันที่ ๕ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ณ วันที่ ๕ ม.ค.๖๐) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มระดับน้ำในลำน้ำเพิ่มขึ้น สถานีคลองระตุมฤณีและสถานีคลองท่าแนะ มีระดับน้ำใกล้ตลิ่ง อยู่ในสถานะเตือนภัยทั่วท่วม และมีพื้นที่ประสบอุทกภัย ได้แก่ จ.พัทลุง และสงขลา

- โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่

- สถานการณ์น้ำจากการเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๕ ม.ค.๖๐ : สถานการณ์น้ำทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ

#### ๔. พายุหมุน (อุตุนิยมวิทยา) – ไม่มี -

#### ๕. สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน (๕ ม.ค.) รายงานน้ำท่วม ได้แก่ จ.ชุมพร วันที่ ๔ ม.ค. มีฝนตกหนักที่อ.ละแม ทุ่งตะโก หลังสวน ทำให้น้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำและเอ่อล้นตลิ่ง ปัจจุบัน

มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่ง และมีน้ำเอ่อล้นตลิ่งบางช่วงของคลองละแม คลองหลังสวน คลองตะโกและคลองสวี **จ.สุราษฎร์ธานี** เมื่อวันที่ ๔ ม.ค. เกิดฝนตกหนัก ส่งผลให้เกิดน้ำไหลหลากและน้ำล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ราบลุ่มและพื้นที่ริมลำน้ำสาธารณะ ปัจจุบันมีน้ำท่วมขังบริเวณพื้นที่ริมคลองฉวาง คลองลำพูน อ.บ้านนาสาร, คลองสระ คลองท่าทอง อ.กาญจนดิษฐ์, คลองไชยา อ.ไชยา และคลองท่ากระเจา อ.ท่าชนะ ทำให้มีอำเภอที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมยังคงเพิ่มขึ้น ได้แก่ อ.กาญจนดิษฐ์ บ้านนาสาร เมือง ฉาง ไชย ท่าชนะ ดอนสัก พระแสง เคียนซา และพุนพิน (ขึ้นตามอิทธิพลของน้ำทะเล) **จ.ตรัง** ฝนตกหนักช่วงวันที่ ๑-๓ ม.ค. ทำให้ระดับน้ำในคลองนางน้อยและแม่น้ำตรังตอนบนเพิ่มสูงขึ้นเอ่อท่วมพื้นที่ ได้แก่ ในคลองนางน้อยตอนบนบริเวณนาโยง ระดับน้ำสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๖๐ เมตร ปัจจุบันระดับน้ำยังคงต่ำกว่าตลิ่ง ๑ เมตร จะไม่มีผลกระทบกับพื้นที่เศรษฐกิจ ส่วนแม่น้ำตรังตอนบนมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณ รัชฎา ห้วยยอด และเมือง โดยน้ำจะไหลถึง อ.เมืองท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำตรังประมาณวันที่ ๖ ม.ค. หากไม่มีฝนตกคาดว่าจะเข้าสู่ปกติใน ๒-๓ วัน **จนครศรีธรรมราช** ฝนตกหนักช่วงวันที่ ๑-๓ ม.ค. ที่ อ.นาบอน เถลิงพระเกียรติ ท่าศาลา ชะวอด และลานสกา ส่งผลให้มีปริมาณน้ำไหลหลากเป็นจำนวนมาก ปัจจุบันมีแนวโน้มทรตัวและเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ทั้งนี้ ที่ลุ่มน้ำปากพนัง มีน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ๓ อำเภอบางส่วน ได้แก่ อ.ชะวอด เขียวใหญ่ และหัวไทร ส่วนลุ่มน้ำอื่น มีน้ำท่วมขังพื้นที่ลุ่มต่ำ ๔ อำเภอ ได้แก่ เขตเทศบาลนครศรีธรรมราช อ.พรหมคีรี พิปูน ทุ่งสง ระดับน้ำท่วมขังสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร หากไม่มีฝนตกเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่ปกติใน ๔-๖ วัน **จ.พัทลุง** ฝนตกหนัก ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ ๗ อำเภอ ริมทะเลสาบสงขลา (เมืองพัทลุง เขาชัยสน ควนขนุน กงหรา ป่าบอน ปากพะยูน และป่าพะยอม) ระดับน้ำท่วมสูงเฉลี่ย ๐.๕๐-๐.๖๐ เมตร หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่มคาดว่าจะเข้าสู่ปกติภายใน ๑-๒ วัน และปริมาณน้ำที่จะไหลมารวมที่ทะเลสาบสงขลา จะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๖-๗ วัน **จ.นราธิวาส** ฝนตกหนัก ช่วง ๑-๓ ม.ค. ทำให้เกิดน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำเขต.เรือเสาะ บาเจาะ เมือง ระแงะ จะนะ สุโหงป่าดี สุโหงโลก และแว้ง ระดับน้ำท่วมสูงประมาณ ๐.๓๐-๐.๕๐ เมตร ปัจจุบันระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง หากไม่มีฝนตกเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่ปกติภายใน ๓-๔ วัน **จ.ปัตตานีและยะลา** ฝนตกหนักช่วงวันที่ ๑-๓ ม.ค. ทำให้มีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่งในเขต.เมืองปัตตานีและอ.เมืองยะลา บริเวณทางเชื่อมระหว่างถนนสาย ๔๑๘ ระดับน้ำท่วมถนนสูง ๐.๕๐ เมตร และมีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำบางแห่งของอ.ยะหาและอ.รามัน หากไม่มีฝนตกลงมาเพิ่ม คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติภายใน ๑-๒ วัน **กรมทรัพยากรธรณี (๕ ม.ค.) รายงานน้ำป่าไหลหลาก** (เพิ่มเติม ที่มา:ไทยรัฐ) **จ.พัทลุง** วานนี้ (๔ ม.ค. ๖๐) เกิดน้ำ ป่าไหลหลากท่วมท้องที่ ม.๑ ต.มะกอกเหนือ อ.ควนขนุนท่วม กระเทบ้านเรือนประชาชนกว่า ๑,๒๐๐ ครอบครัวยุ และเส้นทางรถไฟขงสถานีปากคลอง กับสถานีพัทลุง ถูกน้ำกัดเซาะได้รับความเสียหาย ทำให้รถไฟสายใต้ จากสถานีหาดใหญ่ไม่สามารถวิ่งผ่านได้ **จนครศรีธรรมราช** เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมอำเภอทุกตำบล ท่วมถนนหลายสาย และไหลป่าเข้าท่วมย่านการค้าตลาดอำเภอทุ่งสง ระดับความสูงไม่ต่ำกว่า ๑ เมตร สถานที่ราชการหลายแห่งรวมทั้งว่าการอำเภอทุ่งสง โรงพัก สภ.ทุ่งสง ถูกน้ำท่วมสูงกว่า ๑ เมตร และถนนสายเอเชีย ๔๑ ช่วง อ.ทุ่งสง - สุราษฎร์ธานี บ้านช่องเขา หน้าถ้ำผาทอง และอีกหลายจุดถูกน้ำท่วมจนทำให้การสัญจรไปมา ถูกตัดขาดโดยสิ้นเชิง ไม่สามารถสัญจรไปมาได้**สถานการณ์วิกฤติน้ำ** (ข่าว)

**จ.ยะลา** สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ ล่าสุด เช้าวันนีสภาพท้องฟ้าในพื้นที่ อ.เมืองยะลา สดใส ท้องฟ้าปลอดโปร่ง ฝนหยุดตกตั้งแต่เช้านี้ แต่จากการสำรวจปริมาณน้ำในแม่น้ำปัตตานี ซึ่งไหลผ่าน อ.บันนังสตา อ.กรงปินัง อ.เมืองยะลา และไปสิ้นสุดที่เขื่อนชลประทานปัตตานี พบว่า ยังมีปริมาณน้ำในแม่น้ำเป็นจำนวนมาก จนเอ่อล้นพื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำ ทำให้ยังคงมีน้ำท่วมอยู่ในบางพื้นที่ของริมสองฝั่งของแม่น้ำปัตตานี ปริมาณน้ำในแม่น้ำปัตตานี ยังถือว่าปกติ และมีแนวโน้มจะลดลงหากไม่มีฝนตกซ้ำลงมา ขณะเดียวกัน สถานการณ์น้ำในแม่น้ำสายบุรี ซึ่งไหลมาจาก อ.ศรีสาคร อ.เรือเสาะ จ.นราธิวาส ผ่าน อ.รามัน จ.ยะลา และไปสิ้นสุดที่ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี ก็ยังคงมีระดับน้ำล้นตลิ่ง ทำให้พื้นที่ลุ่มต่ำริมแม่น้ำยังคงมีน้ำท่วมขังโดยจะหนักสุดที่ อ.รามัน จ.ยะลา และ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี เนื่องจากมวลน้ำจะไหลไปรวมกันเพื่อระบายออกสู่ทะเล ที่ อ.สายบุรี จ.ปัตตานี **จ.สงขลา** ปก.สงขลา เปิดเผยว่า มีพื้นที่ประสบอุทกภัยรวม ๗ อำเภอ ประชาชนเดือดร้อน ๑๕,๑๐๑ คน สถานการณ์น้ำท่วมเริ่มคลี่คลายจนเกือบเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว แต่ยังมีน้ำท่วมขังบริเวณที่ราบลุ่มต่ำ และที่ลุ่มริมลำคลองในพื้นที่อ.สะบ้าย้อย **จ.ชุมพร** ฝนที่ตกหนัก ทำให้โรงพยาบาลหลังสวน เกิดน้ำท่วมสูง ๕๐ ซม. ต้องมีการเร่งอพยพผู้ป่วย และขนเครื่องมือแพทย์หนีไปอยู่ที่ปลอดภัย ขณะเดียวกัน ได้มีดินสไลด์ลงมาปิดขวางถนนหลายสาย และน้ำท่วมขังสูงบนถนนสาย ๔๐๐๖ หลังสวน-พะโต๊ะ เขตพื้นที่อ.พะโต๊ะ ในหลายจุด บางจุดมีน้ำท่วมสูงเกือบ ๑ เมตร รถทุกชนิดไม่สามารถผ่านได้ โดยถนนสายดังกล่าวเป็นเส้นทางหลักตัดจากถนนเอเชีย ๔๑ ในพื้นที่อ.หลังสวน ไปยังจ.ระนอง ฝั่งทะเลอันดามัน และมียังมีเสาไฟฟ้าล้มที่ตำบลพะโต๊ะ ยาวเกือบ ๔ กม. ขณะที่ระดับน้ำเข้าท่วมถนนภายใน อ.หลังสวน ถึง ๓๐ ซม.แทบทุกสาย ทำให้การจราจรติดขัดอย่างมาก โรงเรียนทุกโรงเรียน ได้ประกาศปิดการเรียนการสอน ทั้งนี้ ผู้ว่าฯ ได้สั่งการทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องลงพื้นที่ตรวจสอบให้ความช่วยเหลือราษฎรอย่างเร่งด่วน โดยเบื้องต้น ได้รับรายงานว่า มีน้ำป่าไหลหลากท่วมขังใน ๔ อำเภอ คือ อ.หลังสวน พะโต๊ะ ละแม และทุ่งตะโก ถนนในหมู่บ้านหลายสายถูกตัดขาดไม่สามารถสัญจรได้ ขณะที่ในพื้นที่ยังคงมีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง **จ.พัทลุง** ชาวบ้านหม้อ หมู่ที่ ๑๐ ต.ตะโหนดดวน อ.ควนขนุน หลายคนได้ช่วยกันนำจอบมาขุดถนนเพื่อระบายน้ำที่ท่วมบ้านเรือนมากกว่า ๔ วัน และเป็นการท่วมระลอกที่ ๓ โดยระดับน้ำท่วมสูงเกือบ ๑ เมตร เนื่องจากมวลน้ำป่าจากเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าเทือกเขาบรรทัด ที่ไหลลงมาทาง อ.ศรีบรรพต หลากเข้าท่วม และน้ำมาติดอยู่ริมถนนเอเชียฝั่งขาขึ้น ไม่มีทางระบาย จนบ้านเรือนต้องจมอยู่ใต้น้ำ พร้อมทั้งสัตว์เลี้ยง ได้ตายลงเป็นจำนวนมาก ขณะที่สถานการณ์น้ำท่วมถนนสายเอเชีย ล่าสุด ตรงแยกโพธิ์ทอง อ.ควนขนุน เมื่อคืนระดับน้ำลดลง แต่เมื่อช่วงเที่ยงที่ผ่านมา ระดับน้ำได้เพิ่มสูงขึ้นท่วมผิวทางจราจรอีกครั้ง เนื่องจากฝนยังตกหนักเป็นช่วงๆ ทำให้รถเล็กต้องใช้ความระมัดระวังในการใช้เส้นทาง **จนครศรีธรรมราช** นายอำเภอจุฬาภรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ ที่ อ.จุฬาภรณ์ กำลังประสบอุทกภัยอย่างหนัก โดยมวลน้ำจากเทือกเขาบรรทัด ประกอบกับปริมาณฝนที่ตกลงมาอย่างต่อเนื่อง ได้ไหลหลากเข้าท่วมพื้นที่ทั้งอำเภอ ๖ ตำบล ประชาชนประมาณ ๙,๕๐๐ ครัวเรือนได้รับความเดือดร้อน ระดับน้ำสูงกว่า ๓ เมตร บางจุดท่วมสูงถึงชั้น ๒ ของบ้าน ไฟฟ้าดับเป็นวงกว้าง เบื้องต้นได้มีการประสานไปยังทหาร และ จังหวัด เพื่อขอรับความช่วยเหลือแล้ว แต่การเดินทางเข้ามาในพื้นที่ปัจจุบันค่อนข้างลำบาก เพราะระดับน้ำท่วมสูง ต้องใช้เรือท้องแบนแบบติดเครื่องยนต์

**๖.คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา)** ในช่วงวันที่ ๕ - ๖ ม.ค. ๖๐ บริเวณประเทศไทยตอนบนอุณหภูมิเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยกับมีหมอกในตอนเช้า แต่ยังมีอากาศเย็นโดยทั่วไป โดยบริเวณภาคเหนือจะมีฝนตกบางแห่ง สำหรับภาคใต้มีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรง โดยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๗ - ๑๑ ม.ค. ๖๐ บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศเย็นและมีฝนเพิ่มขึ้น สำหรับภาคใต้ตอนบนมีฝนเพิ่มขึ้น ส่วนภาคใต้ตอนล่างมีฝนลดลง ส่วนคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและอันดามันมีกำลังปานกลาง

**๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเดือนกุมภาพันธ์ (น้ำท่วมภัยแล้ง) NASA (๒๔ ชั่วโมง):** รายงานพื้นที่ที่อาจเกิดน้ำท่วม (๕ ม.ค.) ได้แก่ ภาคใต้ คือ จ.ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ ตรัง พัทลุง สงขลา ปัตตานี และนราธิวาส **กรมทรัพยากรธรณี (๕ ม.ค.) ๑** พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก คือ จ.สงขลา พัทลุง นครศรีธรรมราช ปัตตานี นราธิวาส สตูล ตรัง และยะลา **๒** พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน คือ จ.กระบี่ ตรัง นราธิวาส ปัตตานี พัทลุง ยะลา สงขลา และสตูล ให้เฝ้าระวังในระยะ ๒-๓ วันนี้ **๓** ได้มีประกาศฉบับที่ ๒/๒๕๖๐ ลว.๓ ม.ค.๖๐ เวลา ๑๖.๐๐ น. แจ้งเตือนเฝ้าระวังเหตุดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากในพื้นที่ลุ่มน้ำ ระหว่างวันที่ ๓-๕ ม.ค.๖๐ โดยเฉพาะลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา คือ จ.สงขลา (อ.หาดใหญ่ สะเดา สะบ้าย้อย จะนะ รัดภูมิ) จ.พัทลุง (อ.ศรีบรรพต ศรีนครินทร์ กงหรา ตะโหมด) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันออก คือ จ.นครศรีธรรมราช (อ.เมือง นบพิตำ ลานสกา ร่อนพิบูลย์ ทัพูน สีชล ฉวาง ขนอม เขียวใหญ่) จ.ปัตตานี (อ.โคกโพธิ์ มายอ สายบุรี) จ.นราธิวาส (อ.ศรีสาคร จะนะ สุคิริน สุโหงป่าตี เจาะไอร้อง) ลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลภาคใต้ฝั่งตะวันตก คือ จ.สตูล (อ.ควนกาหลง มะนัง ทุ่งหว้า ควนโดน ละงู) จ.ตรัง (อ.ห้วยยอด เมืองนาโยง ย่านตาขาว ปะเหลียน) ลุ่มน้ำปัตตานี คือ จ.ยะลา (อ.ธารโต เบตง บันนังสตา) **กรมอุตุนิยมวิทยา** ได้มีประกาศ ฝนตกหนักถึงหนักมากภาคใต้ตอนล่างและคลื่นลมแรงบริเวณอ่าวไทย ฉบับที่ ๓๐ ลว. ๕ ม.ค.๖๐ เวลา ๑๑.๐๐ น. โดยสรุปว่า มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังแรงยังคงพัดปกคลุมภาคใต้และอ่าวไทย ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงที่ปกคลุมทะเลอันดามันตอนล่างกำลังเคลื่อนตัวทางเหนืออย่างช้าๆ มีทิศทางเข้าใกล้ประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้จะยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะบริเวณจ.ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง ระนอง พังงา ภูเก็ต และกระบี่ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระมัดระวังอันตรายจากฝนตกหนัก ปริมาณฝนที่ตกสะสม น้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลากที่จะเกิดขึ้น สำหรับสถานการณ์ฝนบริเวณภาคใต้จะเริ่มลดลงในวันที่ ๘ ม.ค.๖๐

# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

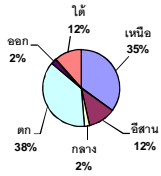
รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ 5 มกราคม 2560

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

สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เนื่องด้วยกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ครัวเรือนอย่างระมัดระวัง

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน

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



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ ปัจจุบัน

ปี 60 และ ปี 59

วันที่ 5 มกราคม 2560 เท่ากับ

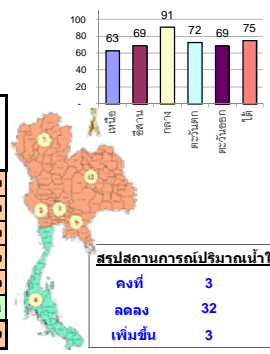
49,108 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ

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
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>-330.63</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง</b>

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)	%		
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																
ภูมิพล (2)	ดาด	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)	อุดรดิตต์	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
<b>กลุ่ม</b>	<b>ลำปาง</b>	106	3	103	28	26%	99	93%	96	91%	96	91%	93	88%	3.00	เพิ่มขึ้น
<b>กัวคองหมา</b>	<b>ลำปาง</b>	170	6	164	27	16%	161	95%	155	91%	172	101%	166	98%	-11.00	ลดลง
<b>แควน้อย</b>	<b>พิษณุโลก</b>	939	43	896	381	41%	800	85%	757	81%	828	88%	785	84%	-28.00	ลดลง
<b>รวมภาคเหนือ</b>	<b>34.85%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>10,158</b>	<b>41%</b>	<b>15,570</b>	<b>63%</b>	<b>8,842</b>	<b>36%</b>	<b>15,771</b>	<b>64%</b>	<b>9,043</b>	<b>37%</b>	<b>-201.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																
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
น้ำพุ	สกลนคร	165	8	157	66	40%	61	37%	53	32%	62	38%	54	33%	-1.00	ลดลง
<b>จุฬารัตน์ (2)</b>	<b>ชัยภูมิ</b>	164	37	127	83	51%	152	93%	115	70%	155	95%	118	72%	-3.00	ลดลง
<b>อุบลรัตน์ (2)</b>	<b>ขอนแก่น</b>	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
ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	66	55%	62	51%	59	49%	63	52%	60	50%	-1.00	ลดลง
<b>สิรินธร (2)</b>	<b>นครราชสีมา</b>	1,966	831	1,135	1,330	68%	1,573	80%	742	38%	1,588	81%	757	39%	-15.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>	<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>3,750</b>	<b>45%</b>	<b>5,737</b>	<b>69%</b>	<b>4,088</b>	<b>49%</b>	<b>5,841</b>	<b>70%</b>	<b>4,191</b>	<b>50%</b>	<b>-103.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																
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
<b>รวมภาคกลาง</b>	<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>621</b>	<b>46%</b>	<b>1,232</b>	<b>91%</b>	<b>1,172</b>	<b>86%</b>	<b>1,260</b>	<b>93%</b>	<b>1,200</b>	<b>88%</b>	<b>-28.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันตก (2)</b>																
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
<b>รวมภาคตะวันตก</b>	<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>17,977</b>	<b>68%</b>	<b>19,256</b>	<b>72%</b>	<b>5,979</b>	<b>22%</b>	<b>19,336</b>	<b>73%</b>	<b>6,059</b>	<b>23%</b>	<b>-80.00</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคตะวันออก (6+4)</b>																
<b>ขุนด่าน</b>	<b>นครนายก</b>	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
บางพระ (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
<b>คลองทราย (3)</b>	<b>ระยอง</b>	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
<b>นุดินทรจันดา</b>	<b>ปราจีนบุรี</b>	295	19.00	276	-	0%	237	80%	218	74%	238	81%	219.00	74%	-1.00	ลดลง
<b>รวมภาคตะวันออก</b>	<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>901</b>	<b>54%</b>	<b>1,156</b>	<b>69%</b>	<b>1,048</b>	<b>62%</b>	<b>1,186</b>	<b>71%</b>	<b>1,079</b>	<b>64%</b>	<b>-30.63</b>	<b>ลดลง</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																
แม่กระจาน	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
<b>รัชชประภา (2)</b>	<b>สุราษฎร์ธานี</b>	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
<b>รวมภาคใต้</b>	<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>6,229</b>	<b>76%</b>	<b>6,158</b>	<b>75%</b>	<b>4,447</b>	<b>54%</b>	<b>6,046</b>	<b>74%</b>	<b>4,335</b>	<b>53%</b>	<b>112.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>39,636</b>	<b>56%</b>	<b>49,108</b>	<b>69%</b>	<b>25,576</b>	<b>36%</b>	<b>49,439</b>	<b>70%</b>	<b>25,907</b>	<b>37%</b>	<b>-330.63</b>	<b>ลดลง</b>

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



ศูนย์ชลประทาน



ศูนย์ป้องกันภัยพิบัติ 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