

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๐

๑. ฝน การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน กันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน ๒๕๖๐ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง/

ภาค/เดือน (ปริมาณฝนคาดการณ์)	กันยายน		ตุลาคม		พฤศจิกายน	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๒๐๐ - ๒๗๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๑๘๐ - ๒๓๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๑๐ - ๓๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๓๐ - ๓๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๖๐ - ๑๒๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๕ - ๒๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ
กลาง	๒๕๐ - ๓๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๑๓๐ - ๒๐๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๕ - ๓๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงใต้	๓๐๐ - ๔๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๑๗๐ - ๒๖๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๑๕ - ๔๕ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๑๑๐ - ๑๖๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๒๒๐ - ๓๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๓๐๐ - ๔๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๓๔๐ - ๔๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๓๕๐ - ๔๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๑๔๐ - ๒๑๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๓๔๐ - ๔๑๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๑๗๐ - ๒๖๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๑๕ - ๔๕ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ

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

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๐	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตอนเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม.	มม.	๑.๑	๒๒.๗	๕.๖	๓๐.๕		๕๔.๗	๕๔.๗
สถานีอุตุนิยมวิทยา		เชียงใหม่	กรุงเทพมหานคร	สกลนคร	สัททีบ	ไม่มีฝน	ฉะเชิงเทรา	ฉะเชิงเทรา
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๙๒๒.๗ + ๑๓๕.๙	๙๒๒.๗ + ๒๙.๘	๑๑๑๖.๓ + ๓๑๓.๐	๑๓๑๑.๒ + ๒๙๕.๙	๗๑๔.๑ + ๑๕๙.๗	๑๓๕๕.๑ + ๖๘๑.๐	๑๐๖๑.๕ + ๓๓๙.๒
ฝนสะสมปี ๖๐	มม.	๑๑๑๘.๕ + ๑๖.๖%	๙๕๒.๕ + ๓.๖%	๑๔๑๘.๓ + ๒๑.๘%	๑๖๖๗.๑ + ๑๘.๖%	๘๗๓.๘ + ๑๘.๖%	๑๘๑๖.๑ + ๓๓.๖%	๑๓๘๖.๗ + ๒๓.๖%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๙๕๒.๐	๙๖๐.๐	๑๑๒๗.๓	๑๔๑๕.๒	๘๑๒.๓	๑๓๖๖.๑	๑๑๐๐.๔

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

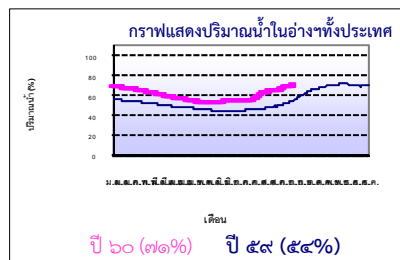
ปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชม. เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ : ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ ๖๖.๕ มม. ที่ อ.นบพิตำ จ.นครศรีธรรมราช

๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตอนเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๑,๙๙๙ ๔๙%	๕๐๙ ๓๗%	๓,๕๕๖ ๔๒%	๕๓๔ ๓๕%	๑๖,๖๖๕ ๖๓%	๕,๑๒๑ ๖๒%	๓๘,๔๔๐ ๕๔%
น้ำในอ่างปี ๖๐ ๑๔ ก.ย. ๖๐	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๕,๙๒๗ + ๑๕% ๖๔%	๖๕๔ + ๑๑% ๔๘%	๖,๒๗๐ + ๓๓% ๗๕%	๙๒๕ + ๒๖% ๖๑%	๒๐,๓๗๔ + ๑๔% ๗๗%	๕,๓๓๔ + ๘% ๗๐%	๕๐,๐๐๘ + ๑๓% ๗๑%
น้ำในอ่างปี ๕๙ ๑๔ ก.ย. ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๙,๙๗๑ - ๒๑% ๘๕%	๖๖๕ - ๑% ๔๙%	๔,๓๙๑ + ๑๗% ๕๘%	๘๕๕ - ๑๙% ๘๐%	๒๔,๒๑๗ - ๑๔% ๘๑%	๖,๗๗๗ - ๑๓% ๘๓%	๕๖,๘๘๑ - ๑๒% ๘๓%

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



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๕ อ่าง คือ ๑.แม่แก้ว (๓๑%) ๒.ลำตะตะอง (๓๕%) ๓.ป่าสัก (๔๓%) ๔.คลองสิียด (๔๖%) และ ๕.แก่งกระจาน (๔๘%)
๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ ได้แก่ มี ๕ อ่าง คือ ๑.แควน้อย (.๘๔%) ๒.บางพระ (.๘๖%) ๓.ก๊วกอหมา (.๙๒%) ๔.น้ำพุ (๑๐๑%) และ ๖.สุวิน (๑๐๙%)

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

กรมชลประทาน : (<http://www.rid.go.th/๒๐๑๙/>)

- **สรุปสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ** (ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน) (๑๔ ก.ย.๖๐) : **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย** ได้แก่ สถานี P.๑ จ.เชียงใหม่, สถานี P.๗A จ.กำแพงเพชร, สถานี Y.๑ C จ.แพร่, สถานี Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว และสถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ** ได้แก่ สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๔A จ.ตาก, สถานี N.๑ จ.น่าน, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, สถานี Kgt.๓๖ จ.ปราจีนบุรี, สถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี และสถานี X.๑๑๙A จ.นราธิวาส **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม** ได้แก่ สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์ และสถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก** ได้แก่ สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก, สถานี N.๖๗ จ.นครสวรรค์ และ สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ

แนวโน้มระดับน้ำ : แม่น้ำปิง แม่น้ำ แม่ น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระพิง แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี และแม่น้ำโก-ลก มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำวัง และแม่น้ำท่าตะเภา มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

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

สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา (<http://division.dwr.go.th/brdh/>)

- ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning) ณ วันที่ ๑๔ ก.ย. - ไม่มีการเตือนภัย -
 - สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (MRC: Mekong River Commission, <http://ffw.mrcmekong.org/central.htm>) ณ วันที่ ๑๔ ก.ย.๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดระดับน้ำได้ ๖.๒๖, ๑๑.๑๖, ๘.๕๒, ๘.๐๐, ๗.๖๐ และ ๙.๔๑ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๖.๐๔, -๔.๘๔, -๓.๖๘, -๔.๐๐, -๔.๙๐ และ -๕.๐๙ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า** สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย และนครพนม มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีมุกดาหาร และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ (<http://mekhala.dwr.go.th/>) และ line:รายงานสถานการณ์น้ำ) : ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ประกอบด้วย

- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในกลุ่มน้ำ) ได้แก่

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ ๑๓ ก.ย.๖๐) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ มีพื้นที่ประสบอุทกภัยที่ จ.พระนครศรีอยุธยา

โดยระดับน้ำส่วนใหญ่ลดลงจากเมื่อวานเล็กน้อย

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยม-น่าน (ณ วันที่ ๑๔ ก.ย.๖๐) ลุ่มน้ำยม-ลุ่มน้ำน่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำอยู่ในภาวะปกติ ระดับน้ำในลำน้ำยม ส่วนใหญ่มีแนวโน้ม

ทรงตัว และเพิ่มขึ้นบางพื้นที่ ส่วนลำน้ำน่าน ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ณ วันที่ ๑๔ ก.ย.๖๐) ลุ่มน้ำบางปะกง-ลุ่มน้ำปราจีนบุรี ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำบางปะกง ส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ส่วนลำน้ำปราจีนบุรี ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำโขง ซี มูล (ณ วันที่ ๑๓ ก.ย.๖๐) ลุ่มน้ำโขง ซี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำ ส่วนใหญ่อยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) โดยมีสถานีที่มีระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์เสี่ยง ได้แก่ อ.สตึก จ.บุรีรัมย์ สถานีที่มีระดับน้ำอยู่ในเกณฑ์วิกฤติ ได้แก่ อ.เมือง จ.มหาสารคาม, อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร, อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด และอ.เมือง จ.อุบลราชธานี ระดับน้ำในลำน้ำ ส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง/ลดลงจากนั้นเพิ่มขึ้น

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ณ วันที่ ๑๔ ก.ย.๖๐) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลงและเพิ่มขึ้นบางพื้นที่

- โครงการพัฒนาระบบพยากรณ์และเตือนภัยทรัพยากรน้ำ ได้แก่

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก (ณ วันที่ ๑๔ ก.ย.๖๐) สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำป่าสักทั่วไป อยู่ในภาวะปกติ

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำวัง (ณ วันที่ ๑๔ ก.ย.๖๐) สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำวังทั่วไป อยู่ในภาวะปกติ

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำป่าสัก (ณ วันที่ ๑๔ ก.ย.๖๐) สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำป่าสักทั่วไป อยู่ในภาวะปกติ

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำสะแกกรัง (ณ วันที่ ๑๔ ก.ย.๖๐) สถานการณ์น้ำในลุ่มน้ำสะแกกรัง อยู่ในภาวะปกติ

- โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่

- สถานการณ์น้ำจากการเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๑๐ ก.ย.๖๐) : สถานการณ์น้ำทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่มีสถานการณ์เฝ้าระวังน้ำท่วม จำนวน ๒ สถานี

ได้แก่ สถานีสะพานโพทะเล อ.โพทะเล จ.พิจิตร และสถานีเชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี

๔. พายุหมุน (อุตุนิยมวิทยา) มีพายุโซนร้อน “ทกซูรี (DOKSURI)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน พายุนี้กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว ๓๐ กม./ชม. คาดว่าจะเคลื่อนผ่านอ่าวตังเกี๋ย และจะเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวินห์ ประเทศเวียดนามในวันที่ ๑๕ ก.ย. ต่อจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้วเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย โดยจะมีผลกระทบต่อภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงวันที่ ๑๕-๑๖ ก.ย. ทำให้บริเวณดังกล่าวมีฝนเพิ่มมากขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนพายุได้ผ่านตลิ่ง (TALIM) บริเวณมหาสมุทรแปซิฟิก มีทิศทางเคลื่อนตัวไปทางทิศเหนือค่อนไปทางตะวันตก โดยพายุนี้ไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

๕. สถานการณ์น้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย : สถานการณ์น้ำท่วม (เนื่องจากอิทธิพลของลมมรสุม ตะ.เฉียงใต้ หย่อมความกดอากาศต่ำ และพายุโซนร้อนตาลัส

และเซินกา) (๑๔ ก.ย.) ได้แก่ จ.กาฬสินธุ์ ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ อ.ฆ้องชัย กมลาไสย จำนวน ๔๓ ครัวเรือน จ.ร้อยเอ็ด ปัจจุบันยังคงมี

น้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนพื้นที่ อ.เสลภูมิ เชียงขวัญ จันทบุรี โพธิ์ชัย ทุ่งเขาหลวง รัชชบุรี จำนวน ๕๖๘ ครัวเรือน จ.ยโสธร ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนพื้นที่ อ.เมืองฯ

คำเขื่อนแก้ว มหาชนะชัย ค้อวัง จำนวน ๘๕ ครัวเรือน จ.อุบลราชธานี ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ ๒ อำเภอ. (เมืองฯ วารินชำราบ) จำนวน ๖๔ ครัวเรือน

จ.พระนครศรีอยุธยา ปัจจุบันยังคงมีน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มต่ำนอกเขตคันกันน้ำ กรมชลประทาน : สถานการณ์น้ำท่วม (น้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ชลประทานที่จำเป็นต้องเร่งระบายน้ำออก)

(๑๔ ก.ย.) ได้แก่ จ.มหาสารคาม มีน้ำท่วมพื้นที่ลุ่มต่ำ บริเวณ อ.โกสุมพิสัย อ.เขยงยืน อ.เมือง อ.กันทรวิชัย ในเขตชลประทาน ๒๓,๐๕๒ ไร่ นอกเขตชลประทาน ๖๖,๑๑๖ ไร่

โครงการมหาสารคาม ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จ.บึงกาฬ มีน้ำท่วมบริเวณ อ.โซ่พิสัย อ.พรเจริญ อ.เซกา ประมาณ ๑,๘๑๔ ไร่ สถานการณ์น้ำโดยรวมมีระดับน้ำทรงตัว โครงการฯบึงกาฬ

ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ จ.ขอนแก่น พื้นที่น้ำท่วม อ.แวงน้อย อ.แวงใหญ่ พื้นที่เขตชลประทาน ๒๓,๘๘๔ ไร่ โครงการฯชียงกาฬ ช่วยเหลือเครื่องสูบน้ำและเครื่องผลักดันน้ำแล้ว

๖. คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา) ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๗ ก.ย. ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางพื้นที่บริเวณภาคเหนือ

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก ภาคกลาง และภาคใต้ สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๐ ก.ย. ประเทศไทย

จะมีฝนลดลง ส่วนทะเลอันดามันและอ่าวไทยมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร

๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเตือนภัยวิกฤติน้ำ(น้ำท่วม ภัยแล้ง) NASA (๒๔ ชั่วโมง) รายงานพื้นที่ที่อาจเกิดน้ำท่วม (๑๔ ก.ย.) ได้แก่ ภาคเหนือคือ จ.เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน

น่าน กำแพงเพชร และอุตรดิตถ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ คือ จ.หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ชัยภูมิ นครราชสีมา ขอนแก่น มหาสารคาม กาฬสินธุ์ มุกดาหาร

ร้อยเอ็ด ยโสธร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี ภาคตะวันออก คือ จ.ปราจีนบุรี ภาคกลาง คือ จ.อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี และราชบุรี ภาคใต้ คือ จ.สงขลา

และยะลา กรมอุตุนิยมวิทยา ได้มีประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา “พายุ ทกซูรี (DOKSURI) ฉบับที่ ๖ ลว. ๑๔ ก.ย.๖๐ เวลา ๑๑.๐๐ น.โดยสรุป ว่า เมื่อเวลา ๑๐.๐๐ น. ของวันนี้

(๑๔ ก.ย.) พายุโซนร้อน “ทกซูรี” (DOKSURI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนหรือที่ ละติจูด ๑๖.๑ องศาเหนือ ลองจิจูด ๑๑๒.๓ องศาตะวันออก มีความเร็วลมสูงสุดใกล้ศูนย์กลางประมาณ

๑๑๐ กม./ชม. กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือเล็กน้อยด้วยความเร็ว ๓๐ กม./ชม. คาดว่า พายุนี้จะเคลื่อนผ่านอ่าวตังเกี๋ย และเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองวินห์

ประเทศเวียดนามในวันที่ ๑๕ ก.ย. โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเข้าปกคลุมประเทศลาว และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนของประเทศไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทย

มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตราย

จากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมที่อาจเกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย ส่วนมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น

และมีผลกระทบต่อพื้นที่ดังต่อไปนี้ คือ ในวันที่ ๑๕ ก.ย. บริเวณภาคเหนือ ได้แก่ จ.เชียงใหม่ พะเยาแพร่ น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และเพชรบูรณ์,

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จ.เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น นครราชสีมา กาฬสินธุ์ มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี,

ภาคตะวันออก ได้แก่ จ.ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และตราด, และภาคใต้ ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส รมนง พังงา ภูเก็ต

กระบี่ ตรัง และสตูล ขณะที่ในช่วงวันที่ ๑๕-๑๖ ก.ย. บริเวณภาคเหนือ ได้แก่ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยาแพร่ น่าน ลำพูน ลำปาง อุตรดิตถ์ พิษณุโลก และสุโขทัย,

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้แก่ จ.เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม ขอนแก่น และกาฬสินธุ์, ภาคกลาง ได้แก่ จ.นครสวรรค์ ชัยนาท ลพบุรี สระบุรี

และสิงห์บุรี, ภาคตะวันออก ได้แก่ จ.ปราจีนบุรี สระแก้ว ระยอง จันทบุรี และตราด, ภาคใต้ ได้แก่ จ.สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุงสงขลารนง พังงา ภูเก็ต กระบี่ ตรัง และสตูล

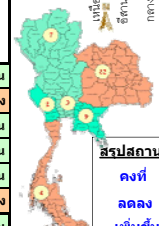
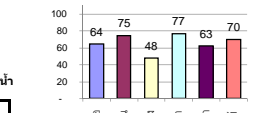
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 14 กันยายน 2560

ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 674.38 ล้าน ลบ.ม.

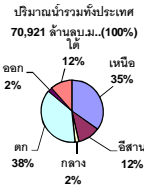
สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างฯ

คงที่	4	อ่าง
ลดลง	9	อ่าง
เพิ่มขึ้น	25	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวมของประเทศปัจจุบัน
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 14 กันยายน 2560 เท่ากับ 50,008 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 71%

วันที่ 14 กันยายน 2559 เท่ากับ 38,440 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ 54%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	494.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	5	2	5	12	-57.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	-	-	3	3	80.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	168.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	1	2	7	10	22.38	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	3	-	1	4	-33.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	9	4	25	38	674.38	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น

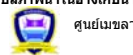
ภาค	อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่รับกัก (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวมวันที่ 14 กันยายน 2559 (ล้าน ม.³)	%	ปัจจุบัน วันที่ 14 กันยายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 8 กันยายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ในอ่าง	
							ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำใช้การได้จริง				
							ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	%	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																	
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,877	36%	7,566	56%	3,766	28%	7,384	55%	3,584	27%	182.00	เพิ่มขึ้น
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	6,390	67%	7,094	75%	4,244	45%	6,855	72%	4,005	42%	239.00	เพิ่มขึ้น
3	เขื่อนลพบุรี	เชียงใหม่	265	12	253	106	40%	171	65%	159	60%	165	62%	153	58%	6.00	เพิ่มขึ้น
4	แม่งาว	เชียงใหม่	263	14	249	59	22%	81	31%	67	25%	77	29%	63	24%	4.00	เพิ่มขึ้น
5	ก๊วยหลุม	ลำปาง	106	3	103	48	45%	73	69%	70	66%	56	53%	53	50%	17.00	เพิ่มขึ้น
6	กักคองนา	ลำปาง	170	6	164	107	63%	157	92%	151	89%	142	84%	136	80%	15.00	เพิ่มขึ้น
7	แควน้อย	พิษณุโลก	939	43	896	412	44%	785	84%	742	79%	754	80%	711	76%	31.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคเหนือ 34.85%																	
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																	
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	61	45%	96	71%	89	65%	89	65%	82	60%	7.00	เพิ่มขึ้น
9	น้ำจูน	สกลนคร	520	45	475	266	51%	569	109%	524	101%	583	112%	538	103%	-14.00	ลดลง
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	51	31%	167	101%	159	96%	168	102%	160	97%	-1.00	ลดลง
11	วชิรปราการ (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	59	36%	113	69%	76	46%	112	68%	75	46%	1.00	เพิ่มขึ้น
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	891	37%	1,823	75%	1,242	51%	1,804	74%	1,223	50%	19.00	เพิ่มขึ้น
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	895	45%	1,568	79%	1,468	74%	1,624	82%	1,524	77%	-56.00	ลดลง
14	ลำตะคอง	นครราชสีมา	314	22	292	60	19%	110	35%	88	28%	106	34%	84	27%	4.00	เพิ่มขึ้น
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	89	57%	88	57%	90	58%	89	57%	-1.00	ลดลง
16	มูลขาม	นครราชสีมา	141	7	134	33	23%	83	59%	76	54%	83	59%	76	54%	-	คงที่
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	56	20%	160	58%	153	56%	160	58%	153	56%	-	คงที่
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	50	41%	71	59%	68	56%	70	58%	67	55%	1.00	เพิ่มขึ้น
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,117	57%	1,421	72%	590	30%	1,438	73%	607	31%	-17.00	ลดลง
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%																	
ภาคกลาง (3)																	
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	392	41%	409	43%	406	42%	343	36%	340	35%	66.00	เพิ่มขึ้น
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	99	62%	82	51%	90	56%	73	46%	9.00	เพิ่มขึ้น
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	67	28%	146	61%	106	44%	141	59%	101	42%	5.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.92%																	
ภาคตะวันออก (2)																	
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,878	67%	13,960	79%	3,695	21%	13,856	78%	3,591	20%	104.00	เพิ่มขึ้น
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,787	54%	6,414	72%	3,402	38%	6,350	72%	3,338	38%	64.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 37.51%																	
ภาคตะวันออก (6+4)																	
25	ขุนด่านฯ	นครนายก	224	5.00	219	139	62%	141	63%	136	61%	138	62%	133	59%	3.00	เพิ่มขึ้น
26	คลองลี้ด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	108	26%	193	46%	163	39%	191	45%	161	38%	2.00	เพิ่มขึ้น
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	34	29%	101	86%	89	76%	101	86%	89	76%	-	คงที่
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	45	27%	128	78%	114	70%	128	78%	114	70%	-	คงที่
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	153	52%	213	72%	193	65%	207	70%	187	63%	6.00	เพิ่มขึ้น
30	มาบประชัน (3)	ระยอง	17	0.72	16	4	25%	9	53%	8	49%	9	53%	8.12	49%	-0.02	ลดลง
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	4	16%	21	97%	20	93%	20	93%	18.95	89%	0.86	เพิ่มขึ้น
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	22	28%	59	74%	56	70%	55	70%	52.50	66%	3.25	เพิ่มขึ้น
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	25	56%	36	80%	33	73%	36	79%	32.91	72%	0.30	เพิ่มขึ้น
34	นคมสินทรจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	55	19%	149	51%	130	44%	142	48%	123.00	42%	7.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออก 2.37%																	
ภาคใต้ (4)																	
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	173	24%	341	48%	276	39%	343	48%	278	39%	-2.00	ลดลง
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	57	15%	205	52%	187	48%	209	53%	191	49%	-4.00	ลดลง
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,457	79%	4,277	76%	2,925	52%	4,312	76%	2,960	52%	-35.00	ลดลง
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	434	30%	911	63%	635	44%	903	62%	627	43%	8.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคใต้ 11.55%																	
รวมทั้งประเทศ 100%(38)																	

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์ข้อมูล



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

1.ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลุมลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางยาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก

ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้

1.ภูมิพล 2.ศรีนครินทร์ 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา

6.ลำปาว 7.ลุมลรัตน์ 8.บางยาง 9.สิรินธร 10.ป่าสัก