

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศไทย วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘

๑. ฝน การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน ตุลาคม พฤศจิกายน และ ธันวาคม ๒๕๕๘ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในครบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ – ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง

ภาค/เดือน (ปริมาณฝนคาดการณ์)	ตุลาคม ๒๕๕๘		พฤษภาคม ๒๕๕๙		ธันวาคม ๒๕๕๘	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๑๐๐ - ๑๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๐๐ - ๑๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๕ - ๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	๑๖๐ - ๒๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๓๐ - ๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกรวมชายฝั่ง	๒๐๐ - ๒๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๔๐ - ๖๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๒๓๐ - ๒๘๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๗๕ - ๑๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๓๐ - ๒๘๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๗๖๐ - ๑๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๙๐ - ๒๔๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๖๐ - ๙๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯและปริมณฑล	๒๗๐ - ๓๒๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๔๐ - ๖๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ

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

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ใต้	ทั่วประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๕ ชม. สถานีอุตุนิยมวิทยา	มม.	๗๓.๖ ดอยอ่าขาง เชียงใหม่	๓๙.๖ สมุทรปราการ สะข.	๖.๕ สกลนคร สะข.	๓๔.๖ สตีปี ชลบุรี	๕๓.๒ หัวหิน ประจวบคีรีขันธ์	๗๓.๖ ดอยอ่าขาง เชียงใหม่
ฝนสะสมปี ๕๘	มม.	๑๒๖.๖ + ๒๕.๓%	๑๐๔.๖ + ๗.๗%	๑๑๐.๗ + ๒๕.๖%	๑๔๗.๗ + ๒๑.๒%	๑๓๐.๔ + ๔๕.๗%	๑๑๒.๗ + ๑๘.๗%
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๑๘๐.๕ + ๒๒%	๑๐๗.๕ + ๑๖.๒%	๑๓๗.๕ + ๑๖.๒%	๑๗๔.๕ + ๑๖%	๑๓๕.๕ + ๓%	๑๗๐.๕ + ๑๔%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๑๑๐.๗	๑๑๘.๒	๑๓๐.๗	๑๖๗.๔	๑๖๕.๗	๑๓๒.๓

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

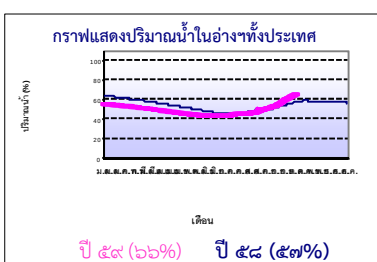
ปริมาณฝนสูงสุด ๒๕ ชม.เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น. ของวันนี้ - ไม่มี -

๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตอ.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั่วประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๘	ล้าน(ลบ.ม.) %	๑๐,๑๙ ๔๑%	๖๐๐ ๔๕%	๓,๙๗ ๔๗%	๙๐๔ ๗๔%	๑๔,๒๔ ๖๕%	๖,๓๙ ๗๔%	๔๐,๒๕๑ ๕๗%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม.) %	๑๕,๑๗ ๖๑%	๑,๑๒๔ ๙๐%	๑,๑๒๔ ๖๘%	๑๔,๖๔ ๖๖%	๑๔,๓๔ ๖๖%	๑๕,๓๑ ๖๕%	๑๙,๖๒๕ ๕๙%
น้ำในอ่างปี ๕๘	ล้าน(ลบ.ม.) %	๒๓,๑๓ ๙๔%	๑,๓๒ ๙๔%	๑,๓๒ ๙๔%	๑๖,๒๒ ๙๔%	๑๐,๑๒ ๙๔%	๑,๑๑ ๙๔%	๑๓,๙๕๐ ๙๔%

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา สถาบันน้ำอุปโภคบริโภคในฤดูร้อน (http://waterid.go.th/flood/res_table.htm)



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐ % ของความจุมี ๑๐ อ่าง คือ ๑. ปราณบุรี (๑๙%) ๒. บางลาง (๒๗%) ๓. ลำตาก (๒๙%) ๔. แก่งกระจาน (๓๖%) ๕. ลำพะเพิง (๓๖%) ๖. แม่กวาง (๓๗%) ๗. น้ำพุ (๓๗%) ๘. ลำแซะ (๔๔%) ๙. หนองปลาไหล (๔๗%) ๑๐. ภูมิพล (๔๔%)

๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ มี ๕ อ่าง ได้แก่ ๑. อุบลราชธานี (๙๑%) ๒. รัชชประภา (๙๒%) ๓. จุฬารัตน์ (๙๑%) ๔. ชุมตัน (๙๘%) ๕. แคนหอย (๙๐%) ๖. ป่าสักฯ (๙๗%) ๗. ทับสลา (๙๗%) ๘. ก้าวchroma (๙๗%)

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลำน้ำสายสำคัญ

๓.๑ สรุปสถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน) (๑๓ ต.ค.) : **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย** ได้แก่, สถานี P.๙A จ.กำแพงเพชร, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, สถานี Kgt.๑๐ จ.霜ระแก้ว, สถานี X.๑๔๕ จ.ชุมพร และสถานี X.๑๑๘A จ.นราธิวาส **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก** ได้แก่ สถานี P.๑ จ.เชียงใหม่, สถานี P.๒๗ จ.นราธิวาส, สถานี W.๔A จ.ตาก, สถานี Y.๑ C.๑ จ.แพร่, สถานี N.๑ จ.บ่านาน และสถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก **สถานีน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก** ได้แก่, สถานี N.๑๗ จ.นราธิวาส, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี, สถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี และสถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี **สถานีที่อยู่ในเกณฑ์น้ำท่วม** ได้แก่ สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์ และสถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ แนวโน้มระดับน้ำ แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน และแม่น้ำมูล มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำพระสิงหนาม แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี และแม่น้ำโขก-ลา แนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำท่าทั่วทั่วไป มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว

๓.๒.๑ สถานีก่อจัย พัฒนา และอุทกศาสตร์ :

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขก (ที่มาข้อมูล : สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน: ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน) ระดับน้ำแม่น้ำโขก ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๘ ที่สถานีเขียงแสน เขียงคำ หนองคำย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๑๕, ๔.๓๒, ๕.๒๖, ๕.๐๙, ๕.๔๕ และ ๖.๑๒ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับต่อไปนี้ ที่สถานีเขียงแสน เขียงคำ หนองคำย วัดได้ ๓.๑๕, ๔.๓๒, ๕.๒๖, ๕.๐๙, ๕.๔๕ และ ๖.๑๒ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่าที่ ๑. สถานีเขียงแสน เขียงคำ หนองคำย วัดได้ ๓.๑๕, ๔.๓๒, ๕.๒๖, ๕.๐๙, ๕.๔๕ และ ๖.๑๒ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับต่อไปนี้ ที่สถานีเขียงแสน เขียงคำ หนองคำย วัดได้ ๓.๑๕, ๔.๓๒, ๕.๒๖, ๕.๐๙, ๕.๔๕ และ ๖.๑๒ เมตร ตามลำดับ

- ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้า (Early Warning) (๑๓.๒.๑) : - ไม่มีการเตือนภัย -

๓.๒.๒ ศูนย์ป้องกันภัยดินน้ำ :

- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานการณ์ทางไอลอตโนมัติ (ในลุ่มน้ำ)

- รายงานสถานการณ์สถานที่เรียนต่อสู่นักเรียนของสถาบันฯ (วันที่ ๑๓ ต.ค.๕๘) ลุ่มน้ำท่าศาลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่ไม่เป็นโน้มเอียงขึ้น

- รายงานสถานการณ์สถานที่รวมน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ณ วันที่ ๑๖ ต.ค.๕๙) รวมน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับลิ่งช่องสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่เมืองโน้นที่มีชื่อ “ทุ่งขัน” ทรงตัว

- โครงการตั้งศูนย์บัญชาการและชี้ช่องเส้นเพื่อการบริหารจัดการทั่วพยากรณ์ (ระบบเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๑๓ ต.ค.๕๙) : สถานการณ์น้ำท่วมไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ มีสถานีฝ่ายวงน้ำท่วม ได้แก่ สถานีสะพานบ้านโพธิ์ทะเล อ.โพธิ์ทะเล จ.พิจิตร (ลุ่มน้ำแม่ยม) สถานีเทศบาล ต.นาแก อ.นาแก จ.นราธูรพน (หัวน้ำท่ากำลัง/ใจกลางเมือง), สถานีเชิงสะพานสิงห์บุรี อ.เมือง จ.สิงห์บุรี (ลุ่มน้ำเจ้าพระยา), สถานี อ.เสนา จ.พระนครศรีอยุธยา (ลุ่มน้ำแม่น้อย/เจ้าพระยา), และสถานีสะพานวัดพระรูป อ.เมือง จ.สุพรรณบุรี (ลุ่มน้ำท่าเจียน)

๔. พายุหมุน (ฤดูนิยมวิทยา) เมื่อเวลา ๐๘:๐๐ น. หย่อมความกดอากาศต่ำ ได้ให้วิหำลังเป็นพายุดีเปรสชันแล้วทางตะวันออก ๒๐๐ กม.ของเมืองดันัง ประเทศเวียดนาม หรือที่ดินดูด ๑๖.๐ องศาเหนือ ล็อกจีจู ๑๑๐.๐ องศาตะวันออก คาดว่าจะเคลื่อนเข้าชัยภูมิผ่านวิญญาณศึกษา (๑๓ ต.ค.) และจะอ่อนกำลังในระยะต่อไป ลักษณะเช่นนี้ทำให้ด้านตะวันออกของประเทศไทยทั้งภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคตะวันออกมีฝนหนักได้มากแต่ส่วนใหญ่ตั้งผู้ "ซัด" ในมหาสมุทรเอเชียไม่มีผลกระทบต่อประเทศไทย

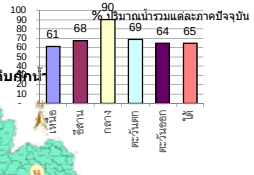
๖. คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา) ในวันที่ ๑๓ ต.ค. บริเวณภาคกลาง ภาคตะวันออก ภาคใต้ที่ฝั่งตะวันตก กรุงเทพมหานครและปริมณฑลยังคงมีฝนตกต่อเนื่อง กับมีฝนตกหนักบางแห่งได้ ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔-๑๕ ต.ค. ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีปริมาณฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้นในช่วงวันที่ ๑๖-๑๗ ต.ค. บริเวณภาคใต้ จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเดือนกันยายนี้(น้ำท่วม กัยแล้ง) : NASA (๒๕ ตุลาคม) รายงานพื้นที่ที่อาจเกิดน้ำท่วม (๑๓ ต.ค.) ได้แก่ ภาคเหนือ คือ จ.เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา และลำปาง ภาคกลาง คือ จ.อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา สิงห์บุรี นครปฐม กรุงเทพฯ นนทบุรี ปทุมธานี สมุทรปราการ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม กาญจนบุรี และราชบุรี ภาคตะวันออก คือ จ.ปราจีนบุรี ยะลา สงขลา ชลบุรี ระยอง และจันทบุรี ภาคใต้ คือ จ.เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (๑๓ ต.ค.) สั่งการเพื่อเตรียมการป้องกันและเฝ้าระวังดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก เนื่องจากมีกลุ่มเมฆฝนปกคลุมพื้นที่ทำให้มีฝนตกหนักอย่างต่อเนื่อง วัดปริมาณน้ำฝนได้มากกว่า ๑๐๐ มม. ระหว่างวันที่ ๑๖-๑๗ ต.ค. ได้แก่ จ.เชียงใหม่ (อ.แม่แตง แม่อ่อน และดอยสะเก็ด) จ.เชียงราย (อ.เวียงแก่น พาน เชียงของ และแม่ฟ้าหลวง) จ.ลำพูน (อ.แม่ท่า และบ้านธี) จ.ลำปาง (อ.วังเหนือ แจ้ทั่ม และจาง) จ.แม่ร (อ.ร่องกราก หนองอ่างวงไว้ เด่นชัย สอง แม่เนื้องแพร) กรมทรัพยากรธรรมชาติ (๑๓ ต.ค.) แจ้ง ๑) พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรรมชาติบังคับดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก ได้แก่ จ.เชียงราย เชียงใหม่ ลำพูน ลำปาง และแม่ร ๒) พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน ได้แก่ จ.ชุมพร ระนอง ภูเก็ต กระบี่ ตรัง สุโตร พังงา นครศรีธรรมราช และสุราษฎร์ธานี เฝ้าระวังในระยะ ๒-๓ วันนี้

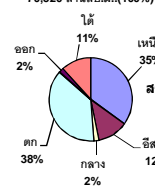
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 13 ตุลาคม 2559

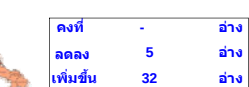
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในส่วนเดานี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า ส่วนมากก่อน
1,197.07 ล้าน ลบ.ม.



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ
70,520 ล้านลบ.ม. (100%)



ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ลบ.ม.)	สถานะ
	ลดลง (ลบ.ม.)	คงที่ (ลบ.ม.)	เพิ่มขึ้น (ลบ.ม.)	รวม (ลบ.ม.)		
ภาคเหนือ	2	-	5	7	403.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	-	11	12	308.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	65.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันตก	-	-	2	2	352.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	9	9	79.06	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	-	2	4	-10.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั่วประเทศ	5	-	32	37	1197.07	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น



คงที่ -
ลดลง 5
เพิ่มขึ้น 32

ภาค อ่างเก็บน้ำ เขื่อน	ความจุ ที่ รนก. (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ได้ (ล้าน ลบ.ม.)	ใช้งาน ได้จริง (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 13 ตุลาคม 2558		น้ำจืด วันที่ 13 ตุลาคม 2559		ล้ำพอหักก่อน วันที่ 7 ตุลาคม 2559		ปริมาณน้ำรวม วันที่ 7 ตุลาคม 2559		ปริมาณน้ำ เพิ่มขึ้น -ลดลง (ล้าน ลบ.ม.)	สถานการณ์ ในอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)
				(ล้าน ลบ.ม.)	%	ปริมาณคร่าวๆ	%	ปริมาณคร่าวๆ	%	ปริมาณคร่าวๆ	%		
ภาคเหนือ (7)													
1 อุบลราชธานี (2) ด้ำก	13,462	3,800	9,662	4,840	36%	6,424	48%	2,624	19%	6,239	46%	2,439	18%
2 สระบุรี (2) อุดรธานี	9,510	2,850	6,660	4,679	49%	7,435	78%	4,585	48%	7,297	77%	4,447	47%
3 แม่จัน เที่ยงใหม่	265	12	253	67	25%	147	55%	135	51%	141	53%	129	49%
4 แม่กลอง เที่ยงใหม่	263	14	249	34	13%	98	37%	84	32%	92	35%	78	30%
5 ก้าวหน้า ล่าปาง	106	3	103	22	21%	76	72%	73	69%	79	75%	76	72%
6 ก้าวหน้า ล่าปาง	170	6	164	22	13%	169	99%	163	96%	173	102%	167	98%
7 แคนนาย พทกฯ โภค	939	43	896	365	39%	848	90%	805	86%	773	82%	730	78%
รวมภาคเหนือ 35.05%	24,715	6,728	17,987	10,029	41%	15,197	61%	8,469	34%	14,794	60%	8,066	33%
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)													
8 หนองจิก จ.อุดรธานี	136	7	129	40	29%	92	68%	85	63%	90	66%	83	61%
9 นาอุ่น ศกลนคร	520	45	475	232	45%	294	57%	249	48%	300	58%	255	49%
10 นาอุ่น ศกลนคร	165	8	157	63	38%	65	39%	57	35%	64	39%	56	34%
11 จ.พะเยา (2) ชุมภร์	164	37	127	76	46%	141	86%	104	63%	135	82%	98	60%
12 อุบลราชธานี (2) ชุมภร์	2,431	581	1,850	721	30%	1,972	81%	1,391	57%	1,781	73%	1,200	49%
13 ล่าปาง กฟผ.	1,980	100	1,880	931	47%	1,164	59%	1,064	54%	1,154	58%	1,054	53%
14 ล่าปาง กฟผ.	314	22	292	130	41%	92	29%	70	22%	83	26%	61	19%
15 ล่าปาง กฟผ.	155	1	154	96	62%	56	36%	55	35%	48	31%	47	30%
16 บุรีรัมย์ นคธรชส.	141	7	134	56	40%	71	50%	64	45%	65	46%	58	41%
17 ล่าปาง นคธรชส.	275	7	268	114	41%	122	44%	115	42%	109	40%	102	37%
18 ล่าปาง บุรีรัมย์	121	3	118	65	54%	62	51%	59	49%	58	48%	55	45%
19 รัตนเรศ (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,383	70%	1,533	78%	702	36%	1,469	75%	638	32%
รวมภาค ตอน. 11.80%	8,369	1,649	6,720	3,907	47%	5,664	68%	4,015	48%	5,357	64%	3,707	44%
ภาคกลาง (3)													
20 บึงกาฬสินธุ์ ลพบุรี	960	3	957	445	46%	892	93%	889	93%	881	92%	878	91%
21 ทับสะแก อุบลราชธานี	160	17	143	63	39%	158	99%	141	88%	136	85%	119	74%
22 กระเสียว สพาร์ค	240	40	200	92	38%	174	73%	134	56%	142	59%	102	43%
รวมภาคกลาง 1.93%	1,360	60	1,300	600	44%	1,224	90%	1,164	86%	1,159	85%	1,099	81%
ภาคตะวันออก (2)													
23 ศรีนราธิวาส (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,783	72%	12,892	73%	2,627	15%	12,684	71%	2,419	14%
24 วิหารวงศ์ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	5,506	62%	5,456	62%	2,444	28%	5,312	60%	2,300	26%
รวมภาคตะวันออก 37.73%	26,605	13,277	13,328	18,289	69%	18,348	69%	5,071	19%	17,996	68%	4,719	18%
ภาคตะวันออกเฉียงใต้ (5+4)													
25 ชุมแพ นครนายก	224	50	219	187	83%	197	88%	192	86%	196	88%	191	85%
26 คลองสีดัด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	248	59%	231	55%	201	48%	210	50%	180	43%
27 นาพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	39	33%	64	55%	52	44%	57	49%	45	38%
28 หนองปลาไหล (3) ระยอง	164	13.75	150	142	87%	77	47%	63	39%	69	42%	55	34%
29 ประเสริฐ (3) ระยอง	295	20.00	275	288	98%	230	78%	210	71%	195	66%	175	59%
30 นาเมืองชัย (3) ระยอง	17	0.72	16	10	58%	5	32%	5	28%	5	32%	4.54	27%
31 หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	7	30%	9	41%	8	36%	7	34%	6.30	29%
32 คลองกราก (3) ระยอง	79	3.00	76	63	80%	42	52%	39	49%	38	48%	35.22	44%
33 คลองใหญ่ (3) ระยอง	45	3.00	42	46	101%	37	81%	34	74%	35	76%	31.63	70%
รวมภาคตะวันออก 1.87%	1,383	88	1,294	1,030	75%	891	64%	803	58%	812	59%	724	52%
ภาคใต้ (4)													
34 แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	65	645	349	49%	228	32%	163	23%	220	31%	155	22%
35 ปราบดาภุณย์ ปราบดาภุณย์	391	62	329	129	33%	66	17%	4	1%	65	17%	3	1%
36 ชุมพรฯ (2) สายรุ้งฯ	5,639	1,352	4,287	5,025	89%	4,622	82%	3,270	58%	4,633	82%	3,281	58%
37 นางลาง (2) ยะลา	1,454	276	1,178	893	61%	386	27%	110	8%	394	27%	118	8%
รวมภาคใต้ 11.62%	8,194	1,755	6,439	6,396	78%	5,302	65%	3,547	43%	5,312	65%	3,557	43%
รวมทั่วประเทศ 100% (37)	70,626	23,557	47,068	40,251	57%	46,625	66%	23,069	33%	45,429	64%	21,872	31%
													1,197.07

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและภาระประปา ของส่วนราชการและส่วนราชการท้องถิ่นทั่วประเทศ

หมายเหตุ :

1) จำนวนน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป

2) เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของประเทศเพื่อนบ้าน (23)

3) เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางตามที่มีความสำคัญต่ออุตสาหกรรมและภาระประปา ของส่วนราชการท้องถิ่นทั่วประเทศ

4) ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

5) จำนวนที่อ้างในน้ำในอ่างเก็บน้ำในปีที่ล่าสุด หมายความว่า 25 จังหวัด ในมี 51 จังหวัด

ยกเว้น หมายถึง ระบุต่อไปนี้ก็จะขออ้าง



ศูนย์เฝ้าระวังฯ

ศูนย์เฝ้าระวังฯ

ศูนย์เฝ้าระวังกิจกรรมน้ำ

ศูนย์เฝ้าระวังความชื้น

1.ศรีนราธิวาส 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.ชา拉ลังก์ 5.รัชชประภา

6.อุบลราชธานี 7.สิรินธร 8.นางลาง 9.ล่าปาง 10.ป่าสัก