

## สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๐

**๑. ฝน** การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน มิถุนายน กรกฎาคม และสิงหาคม ๒๕๖๐ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง/

ภาค/เดือน (ปริมาณฝนคาดการณ์)	มิถุนายน		กรกฎาคม		สิงหาคม	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๑๕๐ - ๑๘๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๖๐ - ๒๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๐๐ - ๒๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๘๐ - ๒๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๙๐ - ๒๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๕๐ - ๒๙๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	๑๓๐ - ๑๗๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๕๐ - ๑๘๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๖๐ - ๒๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกรวมชายฝั่ง	๒๕๐ - ๒๙๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๕๐ - ๓๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๒๘๐ - ๓๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๙๐ - ๑๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๐๐ - ๑๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๑๐ - ๑๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๒๙๐ - ๓๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๓๑๐ - ๔๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๓๕๐ - ๔๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๑๕๐ - ๑๘๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๖๐ - ๒๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๑๙๐ - ๒๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๓ เดือน ([http://www.tmd.go.th/month\\_forecast.php](http://www.tmd.go.th/month_forecast.php))

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๐	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม. สถานีอุตุนิยมวิทยา	มม.	๕๕.๒ วิเชียรบุรี เพชรบูรณ์	๒๖.๓ บัวชุม ลพบุรี	๘๑.๔ อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๓๑.๔ จันทบุรี	๖.๐ ทองผาภูมิ กาญจนบุรี	๔๐.๕ พัทลุง สกษ.	๘๑.๔ อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๓๐๒.๖ + ๑๘๓.๗	๒๗๔.๘ + ๑๖๑.๓	๓๘๖.๒ + ๑๙๘.๓	๔๑๙.๓ + ๓๓๔.๒	๒๕๓.๔ + ๑๔๓.๑	๔๗๘.๗ + ๗๔๔.๙	๓๗๓.๐ + ๓๒๕.๒
ฝนสะสมปี ๖๐	มม.	๔๘๖.๓ + ๓๘%	๔๓๖.๑ + ๓๗%	๕๘๔.๕ + ๓๓.๙%	๗๕๓.๕ + ๔๔%	๓๙๖.๕ + ๓๖%	๑๒๒๖.๖ + ๖๑%	๗๐๒.๒ + ๔๗%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๓๖๕.๑	๓๗๔.๕	๔๓๖.๓	๕๕๒.๖	๓๓๒.๘	๖๓๘.๕	๔๕๖.๗

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

**ปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชม.เพิ่มเติม** กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ ปริมาณฝนสูงสุดเท่ากับ ๑๐๐.๗ มม.

ที่ อ.ตัวตะพาน จ.อำนาจเจริญ

### ๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๗,๙๘๙ ๓๒%	๒๙๒ ๒๑%	๒,๒๕๔ ๒๗%	๓๑๗ ๒๑%	๑๕,๑๘๔ ๕๗%	๔,๙๕๕ ๖๐%	๓๑,๐๓๕ ๔๔%
น้ำในอ่างปี ๖๐ ๑๕ มิ.ย. ๖๐	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๑,๓๔๐ + ๑๔% ๔๖%	๕๔๙ + ๑๘% ๔๐%	๓,๙๖๓ + ๒๐% ๔๗%	๕๕๒ + ๑๘% ๓๙%	๑๖,๘๑๑ + ๖% ๖๓%	๕,๗๒๘ - ๑๐% ๗๐%	๓๙,๐๓๓ + ๑๑% ๕๕%
น้ำในอ่างปี ๕๙ ๑๕ มิ.ย. ๕๙	ล้าน(ลบ.ม) %	๑๓,๙๓๕ - ๑๓% ๕๙%	๓๗๕ - ๑๒% ๒๘%	๓,๑๙๗ + ๕% ๔๒%	๕๕๕ - ๑๒% ๕๑%	๑๘,๙๖๐ - ๘% ๗๑%	๖,๑๑๐ - ๕% ๗๕%	๔๓,๑๓๒ - ๘% ๖๓%

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



**หมายเหตุ ๑.** อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๑๕ อ่าง คือ ๑.แม่แก้ว (๑๗%) ๒.นฤปดินทรจินดา (๒๓%) ๓.ลำตะคอง (๒๕%) ๔.ขุนด่านฯ (๒๕%) ๕.ป่าสัก (๒๘%) ๖.คลองสิียด (๓๑%) ๗.แม่จัด (๓๓%) ๘.ลำปาว (๓๕%) ๙.ลำแซะ (๓๖%) ๑๐.น้ำพุ (๓๗%) ๑๑.ผาน้อย (๔๐%) ๑๒.ประแสร์ (๔๒%) ๑๓.แก่งกระจาน (๔๒%) ๑๔.ปราณบุรี (๔๔%) ๑๕.ภูมิล (๔๕%) ๑๖.ห้วยหลวง (๔๖%) ๑๗.มูลบน (๔๖%) ๑๘.วชิราลงกรณ์ (๔๗%) และ ๑๙.สิริกิติ์ (๔๙%)

**๒.** อ่างที่มีปริมาณน้ำเกินกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ จำนวน ๑ อ่าง ได้แก่ ท้องปลาไหล (๘๘%)

### ๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

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

- **สรุปสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ** (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน) (๑๕ มิ.ย.๖๐) : **สถานการณ์น้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย** ได้แก่ สถานี P.๑ 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 Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว และสถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร **สถานการณ์น้ำที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ** ได้แก่ สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก, สถานี N.๖๗ จ.นครสวรรค์, สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี, สถานี Kgt.๓๖.ปราจีนบุรี, สถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี และสถานี X.๑๑๙A จ.นราธิวาส **สถานการณ์น้ำที่อยู่ในเกณฑ์น้ำมาก** ได้แก่ สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์ **แนวโน้มระดับน้ำ :** แม่น้ำปิง แม่น้ำยม แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำตาปี และแม่น้ำโก-ลก มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำวัง แม่น้ำน่าน แม่น้ำมูล แม่น้ำพระสทิ้ง และแม่น้ำท่าตะเภา มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

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

**สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา** (<http://division.dwr.go.th/brd/h/>)

- ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning) ณ วันที่ ๑๕ มิ.ย. ๖๐ : **สถานีเตือนภัยระดับเฝ้าระวัง** เตือนด้วยน้ำฝน ณ เวลา ๑๔.๓๐ น. ได้แก่ **จ.น่าน** ที่บ้านส้อ (ต.เปือ อ.เชียงกลาง) บ้านถ้ำเวียงแก (ต.นาไร่หลวง อ.สองแคว) บ้านต๋อยกั้วเหิน (ต.ภูคา อ.ป่า) บ้านน้ำทิพย์และบ้านน้ำสอ (ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง) และบ้านสาคกลาง (ต.สาคอ อ.ป่า) **จ.อุตรดิตถ์** เตือนด้วยน้ำฝน ณ เวลา ๐๑.๒๐ น. ที่บ้านงอมถ้ำ (ต.ท่าแม่ อ.ท่าปลา) บ้านน้ำพร้าว (ต.นางพญา อ.ท่าปลา) **สถานีเตือนภัยระดับเตือนภัย** เตือนด้วยน้ำฝน ณ เวลา ๑๔.๓๐ น. ได้แก่ **จ.น่าน** ที่บ้านหัวน้ำ (ต.พระธาตุ อ.เชียงกลาง) และบ้านนาเกิ้น (ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ) ส่วนที่บ้านสนงาม (ต.ภูฟ้า อ.บ่อเกลือ) เตือนด้วยระดับน้ำ ณ เวลา ๐๗.๓๐

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (MRC: Mekong River Commission) ณ วันที่ ๑๒ มิ.ย. ๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดระดับน้ำได้ ๓.๖๔, ๖.๗๕, ๓.๕๓, ๓.๔๙, ๓.๘๒ และ ๕.๒๗ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ ๙.๑๖, -๙.๒๕, -๘.๖๗, -๘.๕๑, -๘.๖๘ และ -๙.๒๓ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า** สถานีนครพนม และมุกดาหาร มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

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



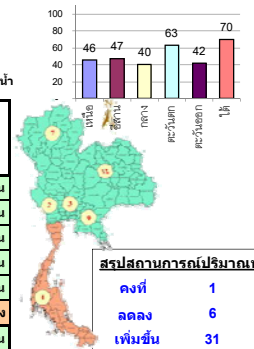
# รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 15 มิถุนายน 2560

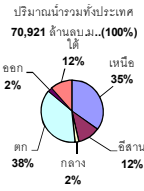
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน 375.53 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในกิจกรรมทั่วประเทศ น้อยกว่าปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา สถานการณ์อยู่ระหว่างเก็บกักน้ำ

% ปริมาณน้ำรวมแต่ละภาคปัจจุบัน



คงที่	1	อ่าง
ลดลง	6	อ่าง
เพิ่มขึ้น	31	อ่าง



เปรียบเทียบปริมาณน้ำรวม  
ทั่วประเทศปัจจุบัน  
กับปี 60 และ ปี 59

วันที่ 15 มิถุนายน 2560 เท่ากับ  
39,093 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
55%  
วันที่ 15 มิถุนายน 2559 เท่ากับ  
31,035 ล้าน ลบ.ม. หรือ เท่ากับ  
44%

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำ เปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	-	-	7	7	147.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	1	-	11	12	111.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคกลาง	-	-	3	3	21.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	-	-	2	2	131.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคตะวันออก	3	-	7	10	19.53	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น
ภาคใต้	2	1	1	4	-54.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
<b>รวมทั้งประเทศ</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>375.53</b>	<b>ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำเพิ่มขึ้น</b>

ภาค อ่างเก็บน้ำ เชื้อน	ความจุ ที่ รอก. (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำ ที่ใช้งาน ไม่ใ้ด (ล้าน ม.³)	ใช้การ ได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม วันที่ 15 มิถุนายน 2559		ปัจจุบัน วันที่ 15 มิถุนายน 2560				สัปดาห์ก่อน วันที่ 9 มิถุนายน 2560				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ในอ่าง				
				%	%	%	%	%	%	%	%								
												ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)			ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำรวม (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)
<b>ภาคเหนือ (7)</b>																			
1	ภูมิพล (2)	ดาก	13,462	3,800	9,662	4,001	30%	5,995	45%	2,195	16%	5,900	44%	2,100	16%	95.00	เพิ่มขึ้น		
2	สิริกิติ์ (2)	อุดรดิตถ์	9,510	2,850	6,660	3,603	38%	4,637	49%	1,787	19%	4,636	49%	1,786	19%	1.00	เพิ่มขึ้น		
3	แม่จัน	เชียงใหม่	265	12	253	44	17%	88	33%	76	29%	87	33%	75	28%	1.00	เพิ่มขึ้น		
4	แมกวง	เชียงใหม่	263	14	249	30	11%	44	17%	30	11%	42	16%	28	11%	2.00	เพิ่มขึ้น		
5	กัวลม	ลำปาง	106	3	103	28	26%	66	62%	63	59%	63	59%	60	57%	3.00	เพิ่มขึ้น		
6	กัวลอม	ลำปาง	170	6	164	34	20%	131	77%	125	74%	125	74%	119	70%	6.00	เพิ่มขึ้น		
7	กัวลอม	พิษณุโลก	939	43	896	249	27%	379	40%	336	36%	340	36%	297	32%	39.00	เพิ่มขึ้น		
	<b>รวมภาคเหนือ</b>		<b>34,855%</b>	<b>24,715</b>	<b>6,728</b>	<b>17,987</b>	<b>7,989</b>			<b>11,340</b>	<b>46%</b>	<b>4,612</b>	<b>19%</b>	<b>11,193</b>	<b>45%</b>	<b>4,465</b>	<b>18%</b>	<b>147.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)</b>																			
8	ห้วยหลวง	อุดรธานี	136	7	129	15	11%	62	46%	55	40%	59	43%	52	38%	3.00	เพิ่มขึ้น		
9	น้ำพอง	สกลนคร	520	45	475	153	29%	266	51%	221	43%	258	50%	213	41%	8.00	เพิ่มขึ้น		
10	น้ำพอง (2)	สกลนคร	165	8	157	34	21%	61	37%	53	32%	60	36%	52	32%	1.00	เพิ่มขึ้น		
11	จำปาสัก (2)	ชัยภูมิ	164	37	127	56	34%	96	59%	59	36%	98	60%	61	37%	-2.00	ลดลง		
12	อุบลรัตน์ (2)	ขอนแก่น	2,431	581	1,850	503	21%	1,385	57%	804	33%	1,336	55%	755	31%	49.00	เพิ่มขึ้น		
13	ลำปาว	กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	350	18%	698	35%	598	30%	671	34%	571	29%	27.00	เพิ่มขึ้น		
14	ลำคอง	นครราชสีมา	314	22	292	66	21%	77	25%	55	18%	76	24%	54	17%	1.00	เพิ่มขึ้น		
15	ลำพระเพลิง	นครราชสีมา	155	1	154	17	11%	91	59%	90	58%	89	57%	88	57%	2.00	เพิ่มขึ้น		
16	มูลบน	นครราชสีมา	141	7	134	33	23%	65	46%	58	41%	63	45%	56	40%	2.00	เพิ่มขึ้น		
17	ลำแจะ	นครราชสีมา	275	7	268	48	17%	99	36%	92	33%	92	33%	85	31%	7.00	เพิ่มขึ้น		
18	ลำนางรอง	บุรีรัมย์	121	3	118	56	46%	74	61%	71	59%	72	60%	69	57%	2.00	เพิ่มขึ้น		
19	สิรินธร (2)	อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	923	47%	989	50%	158	8%	978	50%	147	7%	11.00	เพิ่มขึ้น		
	<b>รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ</b>		<b>11.80%</b>	<b>8,369</b>	<b>1,649</b>	<b>6,720</b>	<b>2,254</b>			<b>3,963</b>	<b>47%</b>	<b>2,314</b>	<b>28%</b>	<b>3,853</b>	<b>46%</b>	<b>2,203</b>	<b>26%</b>	<b>111.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคกลาง (3)</b>																			
20	ป่าสักชลสิทธิ์	ลพบุรี	960	3	957	192	20%	268	28%	265	28%	249	26%	246	26%	19.00	เพิ่มขึ้น		
21	ห้วยเสลา	อุทัยธานี	160	17	143	41	26%	111	69%	94	59%	110	69%	93	58%	1.00	เพิ่มขึ้น		
22	กระเสียว	สุพรรณบุรี	240	40	200	59	25%	170	71%	130	54%	169	70%	129	54%	1.00	เพิ่มขึ้น		
	<b>รวมภาคกลาง</b>		<b>1.92%</b>	<b>1,360</b>	<b>60</b>	<b>1,300</b>	<b>292</b>			<b>549</b>	<b>40%</b>	<b>489</b>	<b>36%</b>	<b>528</b>	<b>39%</b>	<b>468</b>	<b>34%</b>	<b>21.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคตะวันออก (2)</b>																			
23	ศรีนครินทร์ (2)	กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	11,550	65%	12,691	72%	2,426	14%	12,674	71%	2,409	14%	17.00	เพิ่มขึ้น		
24	วชิราลงกรณ (2)	กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	3,634	41%	4,120	47%	1,108	13%	4,006	45%	994	11%	114.00	เพิ่มขึ้น		
	<b>รวมภาคตะวันออก</b>		<b>37.51%</b>	<b>26,605</b>	<b>13,277</b>	<b>13,328</b>	<b>15,184</b>			<b>16,811</b>	<b>63%</b>	<b>3,534</b>	<b>13%</b>	<b>16,680</b>	<b>63%</b>	<b>3,403</b>	<b>13%</b>	<b>131.00</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																			
25	ขุนด่าน	นครนายก	224	5.00	219	53	24%	57	25%	52	23%	55	25%	50	22%	2.00	เพิ่มขึ้น		
26	คลองลัด	ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	58	14%	129	31%	99	24%	121	29%	91	22%	8.00	เพิ่มขึ้น		
27	บางพระ (3)	ชลบุรี	117	12.00	105	16	14%	71	61%	59	50%	72	62%	60	51%	-1.00	ลดลง		
28	หนองปลาไหล (3)	ระยอง	164	13.75	150	59	36%	144	88%	130	80%	140	85%	126	77%	4.00	เพิ่มขึ้น		
29	ประแสร์ (3)	ระยอง	295	20.00	275	131	44%	124	42%	104	35%	120	41%	100	34%	4.00	เพิ่มขึ้น		
30	บางพระชั้น (3)	ระยอง	17	0.72	16	6	39%	9	56%	9	51%	9	56%	8.58	52%	-0.06	ลดลง		
31	หนองค้อ (3)	ระยอง	21	1.00	20	2	12%	14	65%	13	60%	14	64%	12.76	60%	0.17	เพิ่มขึ้น		
32	ดอกกรวย (3)	ระยอง	79	3.00	76	12	15%	59	74%	56	70%	59	74%	55.55	70%	0.10	เพิ่มขึ้น		
33	คลองใหญ่ (3)	ระยอง	45	3.00	42	23	50%	30	65%	27	59%	32	71%	29.32	64%	-2.68	ลดลง		
34	นกกินเหวงจินดา	ปราจีนบุรี	295	19.00	276	-	0%	67	23%	48	16%	62	21%	43.00	15%	5.00	เพิ่มขึ้น		
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>2.37%</b>	<b>1,678</b>	<b>107</b>	<b>1,570</b>	<b>361</b>			<b>703</b>	<b>42%</b>	<b>596</b>	<b>36%</b>	<b>684</b>	<b>41%</b>	<b>576</b>	<b>34%</b>	<b>19.53</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>
<b>ภาคใต้ (4)</b>																			
35	แก่งกระจาน	เพชรบุรี	710	65	645	196	28%	299	42%	234	33%	297	42%	232	33%	2.00	เพิ่มขึ้น		
36	ปราณบุรี	ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	44	11%	173	44%	155	40%	173	44%	155	40%	-	คงที่		
37	รัชชประภา (2)	สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,117	73%	4,223	75%	2,871	51%	4,263	76%	2,911	52%	-40.00	ลดลง		
38	บางยาง (2)	ยะลา	1,454	276	1,178	598	41%	1,033	71%	757	52%	1,049	72%	773	53%	-16.00	ลดลง		
	<b>รวมภาคใต้</b>		<b>11.55%</b>	<b>8,194</b>	<b>1,711</b>	<b>6,483</b>	<b>4,955</b>			<b>5,728</b>	<b>70%</b>	<b>4,017</b>	<b>49%</b>	<b>5,782</b>	<b>71%</b>	<b>50%</b>	<b>-54.00</b>	<b>ลดลง</b>	
	<b>รวมทั้งประเทศ</b>		<b>100%(38)</b>	<b>70,921</b>	<b>23,532</b>	<b>47,388</b>	<b>31,035</b>			<b>39,093</b>	<b>55%</b>	<b>15,562</b>	<b>22%</b>	<b>38,719</b>	<b>55%</b>	<b>15,186</b>	<b>21%</b>	<b>375.53</b>	<b>เพิ่มขึ้น</b>

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

**หมายเหตุ :**

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

รท. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



**ลำดับของเขื่อนตามความจุ**

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

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

**ลำดับของเขื่อนตามปริมาณน้ำใช้การได้**

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

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