

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๙

๑. ฝน การคาดการณ์ปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน เมษายน พฤษภาคม และมิถุนายน ๒๕๕๙ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง

ภาค/เดือน (ปริมาณฝนคาดการณ์)	เมษายน ๒๕๕๙		พฤษภาคม ๒๕๕๙		มิถุนายน ๒๕๕๙	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๔๐ - ๗๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๔๐ - ๑๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๓๐ - ๑๗๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๐ - ๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๕๐ - ๑๙๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๘๐ - ๒๒๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	๕๐ - ๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๔๐ - ๑๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๓๐ - ๑๗๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงใต้	๕๐ - ๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๑๙๐ - ๒๓๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๔๐ - ๒๘๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๓๐ - ๖๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๑๑๐ - ๑๕๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๙๐ - ๑๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๑๑๐ - ๑๕๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๒๕๐ - ๓๐๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๒๗๐ - ๓๑๒ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๕๐ - ๘๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติ	๒๐๐ - ๒๕๐ มม.	ต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๓๐ - ๑๗๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ

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

ปริมาณฝน ณ วันที่	หน่วย	เหนือ	กลาง	ตะวันออกเฉียงเหนือ	ตะวันออก	ใต้	ทั้งประเทศ
๒๙ มีนาคม ๒๕๕๙							
ฝนสูงสุด ๒๔ ชม.	มม.	๐.๒	๑.๖	๗.๔	๒.๘		๗.๔
สถานีอุตุนิยมวิทยา		อุ้มผาง ตาก	ทองผาภูมิ กาญจนบุรี	ปากช่อง สกช. นครราชสีมา	สีตึ๊บ ชลบุรี	ไม่มีฝน	ปากช่อง สกช. นครราชสีมา
ฝนสะสมปี ๕๘	มม.	๘๖.๓	๑๑๘.๑	๗๕.๗	๙๒.๔	๕๗.๑	๘๐.๑
		-๑๑%	-๕๓%	-๕๓%	-๒%	+๘๗%	-๖%
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๘๕.๑	๖๔.๖	๓๐.๕	๘๙.๖	๑๔๔.๒	๗๓.๕
		-๙%	-๘๓%	-๑๔๘%	-๓%	+๖๐%	-๙%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๑๑.๓	๕๒.๗	๖๕.๑	๑๐๔.๐	๑๘๐.๐	๘๓.๗

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

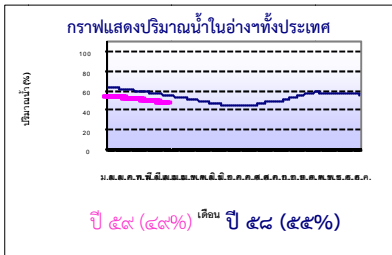
ปริมาณฝนสูงสุด ๒๔ ชม.เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ ปริมาณฝนสูงสุดวันนี้เท่ากับ ๔๐.๖ มม. ที่ อ.ท่าตะโก จ.นครสวรรค์

๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั้งประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๘	ล้าน(ลบ.ม)	๑๑,๔๔๐	๕๓๓	๓,๔๘๐	๕๐๕	๑๗,๐๐๓	๖,๑๒๔	๓๙,๑๓๒
	%	๘๖%	๓๙%	๔๒%	๔๓%	๖๔%	๗๕%	๕๕%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม)	๘,๙๐๙	๑๑๖	๒,๗๐๓	๕๒๗	๑๖,๕๒๒	๕,๔๓๗	๓๔,๕๘๐
	%	๓๖%	๓๑%	๓๒%	๔๕%	๖๒%	๖๖%	๔๙%
น้ำในอ่างปี ๕๘	ล้าน(ลบ.ม)	๑๒,๗๔๔	๓๗๑	๓,๑๓๑	๑๕๙	๑๘,๒๔๕	๘,๘๒๒	๓๙,๔๗๒
	%	๕๔%	๓๑%	๔๑%	๑๙%	๖๙%	๕๙%	๕๘%

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



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๒๕ อ่าง คือ ๑.แม่กวัง (๑๐%) ๒.กัวคอกหมา (๑๒%) ๓.ห้วยหลวง (๑๕%) ๔.แม่จัด (๑๘%) ๕. ปราณบุรี (๑๙%) ๖.กระเสียว (๒๓%) ๗.กัวลม (๒๔%) ๘.ลำปาว (๒๔%) ๙.อุบลรัตน์ (๒๔%) ๑๐.บางพระ (๒๕%) ๑๑.คลองสิียด (๒๖%) ๑๒.ลำแชะ (๒๗%) มูลบน (๒๗%) ๑๓. ๑๔.ทับเสลา (๒๙%) ๑๕.น้ำอูน (๒๙%) ๑๖.ลำตะคอง (๒๙%) ๑๗.แควน้อย (๓๒%) ๑๘.ป่าสักฯ (๓๓%) ๑๙.ภูมิพล (๓๓%) ๒๐.น้ำพุง (๓๔%) ๒๑.แม่ก่งกระจาน (๓๖%) ๒๒.จุฬารามย์ (๓๖%) ๒๓.ขุนด่าน (๓๘%) ๒๔.สิริกิติ์ (๔๓%) และ ๒๕.วังจันทน์ (๔๔%)

๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ - ไม่มี -

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

๓.๑ สรุปสถานการณ์น้ำท่าทั่วประเทศ (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน) (๓๐ มี.ค.) : สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ได้แก่ สถานี P.๑ จ.เชียงใหม่, สถานี P.๗A จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๔A จ.ตาก สถานี ๙.๑ C จ.แพร่, สถานี Y.๒๖ จ.พิษณุโลก, สถานี N.๑ จ.น่าน, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, สถานี N.๖๗ จ.นครสวรรค์, สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์, สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี, สถานี Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว, สถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี, สถานี X.๑๕๘ จ.ชุมพร, สถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี, สถานี X.๑๑๔A จ.นครราชสีมา และสถานี X.๗๓ จ.นครราชสีมา **แนวโน้มระดับน้ำ** แม่น้ำพระสึง แม่น้ำท่ามะกา แม่น้ำตาปี แม่น้ำโก-ลก และค.ต้นหมิงมี มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำปิง แม่น้ำวัง แม่น้ำยม : แม่น้ำมูล และแม่น้ำบางปะกง มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว แม่น้ำน่าน มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

๓.๒ สรุปสถานการณ์น้ำ (กรมทรัพยากรน้ำ)

๓.๒.๑ สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา :

- สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง ระดับน้ำแม่น้ำโขง ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๕๙ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัดได้ ๓.๒๐, ๕.๕๐, ๒.๙๒, ๒.๐๔, ๒.๒๖ และ ๒.๕๓ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับคลัง มีค่าเท่ากับ -๙.๖๐, -๑๐.๕๐, -๙.๒๘, -๑๐.๕๖, -๙.๗๔ และ -๑๑.๙๗ เมตร ตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำท่า** สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง สถานีนครพนม และ มุกดาหารมีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว

- ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้าท่าหลัก - ดินถล่ม (Early Warning) (๓๐ มี.ค.) - ไม่มีการเตือนภัย -

๓.๒.๒ ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานีภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในลุ่มน้ำ)

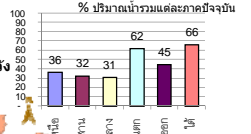
รายงานสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง

รายงานสถานการณ์ ณ. วันที่ 30 มีนาคม 2559

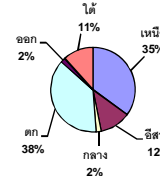
ปริมาณน้ำในอ่างที่ใช้การได้ในสัปดาห์นี้ + มากกว่า / - น้อยกว่า สัปดาห์ก่อน

387.27 ล้าน ลบ.ม.

สรุปสถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ใช้ในทุกกิจกรรมทั่วประเทศ มากกว่าปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่าง เมื่อเทียบกับสัปดาห์ที่ผ่านมา ควรใช้น้ำอย่างระมัดระวัง

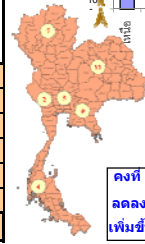


ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ
70,520 ล้านลบ.ม.(100%)



ปริมาณน้ำรวมทั่วประเทศ (เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำรวมทั้งหมด) ณ วันที่ 30 มีนาคม 2559

ภาค	สถานการณ์ปริมาณน้ำในอ่าง				ปริมาณน้ำเปลี่ยนแปลง (ล้าน ม.³)	สถานะ
	ลดลง (แห่ง)	คงที่ (แห่ง)	เพิ่มขึ้น (แห่ง)	รวม (แห่ง)		
ภาคเหนือ	6	1	-	7	-108.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	10	1	1	12	-45.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคกลาง	1	1	1	3	-14.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันตก	2	-	-	2	-117.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคตะวันออก	9	-	-	9	-18.27	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
ภาคใต้	4	-	-	4	-85.00	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง
รวมทั้งประเทศ	32	3	2	37	-387.27	ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำลดลง



ภาค	อ่างเก็บน้ำ ชื่อ	ความจุที่ (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ใช้งานได้จริง (ล้าน ม.³)	ปริมาณน้ำที่ไม่ได้ (ล้าน ม.³)	ใช้การได้จริง (ล้าน ม.³)	ปัจจุบัน วันที่ 30 มีนาคม 2559				สัปดาห์ก่อน วันที่ 24 มีนาคม 2559				ปริมาณน้ำ + เพิ่มขึ้น - ลดลง (ล้าน ม.³)	สถานการณ์ ปริมาณน้ำในอ่าง	
						ปริมาณน้ำรวม วันที่ 30 มีนาคม 2558		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม		ปริมาณน้ำรวม				
						(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%	(ล้าน ม.³)	%			
ภาคเหนือ (7)																
1	ภูมิพล (2) ดาก	13,462	3,800	9,662	5,554	41%	4,429	33%	629	5%	4,469	33%	669	5%	-40.00	ลดลง
2	สิริกิติ์ (2) อุดรดิต	9,510	2,850	6,660	5,234	55%	4,058	43%	1,208	13%	4,114	43%	1,264	13%	-56.00	ลดลง
3	แม่งัด เข้มงใหม่	265	22	243	131	49%	48	18%	26	10%	51	19%	29	11%	-3.00	ลดลง
4	แม่งาว เข้มงใหม่	263	14	249	41	16%	27	10%	13	5%	27	10%	13	5%	-	คงที่
5	ก้าวม ลำปาง	106	4	102	43	41%	25	24%	21	20%	26	25%	22	21%	-1.00	ลดลง
6	ก้าวม ลำปาง	170	6	164	70	41%	21	12%	15	9%	22	13%	16	9%	-1.00	ลดลง
7	แควน้อย พิษณุโลก	939	43	896	367	39%	301	32%	258	27%	308	33%	265	28%	-7.00	ลดลง
รวมภาคเหนือ 35.05%		24,715	6,739	17,976	11,440	46%	8,909	36%	2,170	9%	9,017	36%	2,278	9%	-108.00	ลดลง
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (12)																
8	ห้วยหลวง อุดรธานี	135	7	128	41	30%	20	15%	13	10%	22	16%	15	11%	-2.00	ลดลง
9	น้ำอูน สกลนคร	520	43	477	221	43%	150	29%	107	21%	152	29%	109	21%	-2.00	ลดลง
10	น้ำพุง (2) สกลนคร	166	10	156	52	31%	56	34%	46	28%	57	34%	47	28%	-1.00	ลดลง
11	จุฬารัตน์ (2) ชัยภูมิ	164	37	127	78	48%	59	36%	22	13%	59	36%	22	13%	-	คงที่
12	อุบลรัตน์ (2) ขอนแก่น	2,431	581	1,850	976	40%	585	24%	4	0%	597	25%	16	1%	-12.00	ลดลง
13	ลำปาว กาฬสินธุ์	1,980	100	1,880	640	32%	470	24%	370	19%	492	25%	392	20%	-22.00	ลดลง
14	ลำตะคอง นครราชสีมา	314	23	291	120	38%	91	29%	68	22%	94	30%	71	23%	-3.00	ลดลง
15	ลำพระเพลิง นครราชสีมา	110	1	109	25	23%	57	52%	56	51%	58	53%	57	52%	-1.00	ลดลง
16	มูลขม นครราชสีมา	141	7	134	61	43%	38	27%	31	22%	39	28%	32	23%	-1.00	ลดลง
17	ลำพระนครราชสีมา	275	7	268	116	42%	74	27%	67	24%	78	28%	71	26%	-4.00	ลดลง
18	ลำนางรองบุรีรัมย์	121	3	118	68	56%	60	50%	57	47%	61	50%	58	48%	-1.00	ลดลง
19	สิรินธร (2) อุบลราชธานี	1,966	831	1,135	1,082	55%	1,043	53%	212	11%	1,039	53%	208	11%	4.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 11.80%		8,324	1,650	6,674	3,480	42%	2,703	32%	1,053	13%	2,749	33%	1,098	13%	-45.00	ลดลง
ภาคกลาง (3)																
20	ป่าสักชลสิทธิ์ ลพบุรี	960	3	957	377	39%	315	33%	312	33%	331	34%	328	34%	-16.00	ลดลง
21	ห้วยเสลา อุทัยธานี	160	17	143	50	31%	46	29%	29	18%	46	29%	29	18%	-	คงที่
22	กระเสียว สุพรรณบุรี	240	40	200	106	44%	55	23%	15	6%	53	22%	13	5%	2.00	เพิ่มขึ้น
รวมภาคกลาง 1.93%		1,360	60	1,300	533	39%	416	31%	356	26%	430	32%	370	27%	-14.00	ลดลง
ภาคตะวันตก (2)																
23	ศรีนครินทร์ (2) กาญจนบุรี	17,745	10,265	7,480	12,482	70%	12,216	69%	1,951	11%	12,262	69%	1,997	11%	-46.00	ลดลง
24	วชิราลงกรณ (2) กาญจนบุรี	8,860	3,012	5,848	4,521	51%	4,306	49%	1,294	15%	4,377	49%	1,365	15%	-71.00	ลดลง
รวมภาคตะวันตก 37.73%		26,605	13,277	13,328	17,003	64%	16,522	62%	3,245	12%	16,639	63%	3,362	13%	-117.00	ลดลง
ภาคตะวันออก (5+4)																
25	บึงสามพัน นครนายก	224	4.00	220	69	31%	86	38%	82	37%	88	39%	84	38%	-2.00	ลดลง
26	คลองสิียด ฉะเชิงเทรา	420	30.00	390	99	24%	109	26%	79	19%	112	27%	82	20%	-3.00	ลดลง
27	บางพระ (3) ชลบุรี	117	12.00	105	43	37%	29	25%	17	15%	30	26%	18	15%	-1.00	ลดลง
28	หนองปลาไหล (3)ระยอง	164	13.75	150	103	63%	120	73%	106	65%	125	76%	111	68%	-5.00	ลดลง
29	ประแสร์ (3) ระยอง	248	20.00	228	191	77%	183	74%	163	66%	188	76%	168	68%	-5.00	ลดลง
30	มาบประชัน (3) ระยอง	17	0.72	16	6	38%	9	53%	8	48%	9	54%	8.23	50%	-0.21	ลดลง
31	หนองค้อ (3) ระยอง	21	1.00	20	8	37%	5	22%	4	17%	5	23%	3.82	18%	-0.20	ลดลง
32	คอกทราย (3) ระยอง	71	3.00	68	20	28%	29	40%	26	36%	30	42%	27.20	38%	-1.44	ลดลง
33	คลองใหญ่ (3) ระยอง	40	3.00	37	12	29%	25	62%	22	54%	25	63%	22.14	55%	-0.42	ลดลง
รวมภาคตะวันออก 1.87%		1,322	87	1,235	552	42%	594	45%	506	38%	612	46%	525	40%	-18.27	ลดลง
ภาคใต้ (4)																
34	แก่งกระจาน เพชรบุรี	710	67	643	346	49%	254	36%	187	26%	259	36%	192	27%	-5.00	ลดลง
35	ปราณบุรี ประจวบคีรีขันธ์	391	18	373	181	46%	75	19%	57	15%	81	21%	63	16%	-6.00	ลดลง
36	รัชชประภา (2) สุราษฎร์ธานี	5,639	1,352	4,287	4,300	76%	4,198	74%	2,846	50%	4,252	75%	2,900	51%	-54.00	ลดลง
37	บางลาง (2) ยะลา	1,454	260	1,194	1,297	89%	910	63%	650	45%	930	64%	670	46%	-20.00	ลดลง
รวมภาคใต้ 11.62%		8,194	1,697	6,497	6,124	75%	5,437	66%	3,740	46%	5,522	67%	3,825	47%	-85.00	ลดลง
รวมทั้งประเทศ 100% (37)		70,520	23,510	47,010	39,132	55%	34,580	49%	11,070	16%	34,968	50%	11,458	16%	-387.27	ลดลง

ที่มาข้อมูล : ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั่วประเทศ และ ตารางสรุปสภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออกเฉียงเหนือ กรมชลประทาน

หมายเหตุ :

- อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ หมายถึง อ่างเก็บน้ำที่มีความจุตั้งแต่ 100 ล้าน ลบ.ม. ขึ้นไป
- เป็นอ่างเก็บน้ำอยู่ในความรับผิดชอบของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย(10) นอกนั้นอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทาน (23)
- เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่มีความสำคัญต่อการอุตสาหกรรมและการประปา ของลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก
- ที่มา : กรมชลประทาน และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- จังหวัดที่มีอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีจำนวน 25 จังหวัด ไม่มี 51 จังหวัด รก. หมายถึง ระดับเก็บกักของอ่าง



ศูนย์เขื่อนฯ



ศูนย์ป้องกันกักตุนน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

ลำดับของเขื่อนตามความจุ

- ศรีนครินทร์ 2.ภูมิพล 3.สิริกิติ์ 4.วชิราลงกรณ 5.รัชชประภา
- อุบลรัตน์ 7.สิรินธร 8.บางลาง 9.ลำปาว 10.ป่าสัก