

ด่วนที่สุด

ที่ กม ๑๐๒๐.๐๗/ ๑๒๙๔๖



ลงทะเบียนรีบด่วนทั่วไปและมาตรา
รับซื้อ ๒๐๒๒
วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๑๙.๓๖๖

สำนักงานจังหวัดสมุทรสาคร

ถนนเพชรบุรี ๑ ล๊อก พ๘๐๐๐

ลักษณะของที่พำนາ

๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑๙๔๙

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้เกณฑ์การพัฒนาคุณภาพน้ำเสียพิษภัยทางชลประทานเป็นอย่างดี ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ดังนี้

วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา ๑๗.๑๙๔

ด่วนที่สุดด้วย คำแนะนำสื่อสารมวลชนประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๑๙๔๙ ลงวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรณีข้อประท้วงได้รับแจ้งจากกลุ่มเกษตรกรกรณีระบายน้ำต่อเนื่องกันมาตั้งแต่เดือนกันยายนปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐ นาวากร และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการภายในวันที่ ๑๐ ก.ย. ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นวันที่น้ำท่วมมากที่สุด ซึ่งเป็นผลมาจากการน้ำท่วมที่เกิดขึ้นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งเป็นภัยธรรมชาติที่สำคัญมาก ด้วยความต้องการจะระบายน้ำออกจาก ๓ เขื่อนหลัก ประกอบด้วยเขื่อนกุน觅 ๑ เขื่อนสิริกิติ์ ๑ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ ดังเดือนที่ ๑ พฤศจิกายน ถึง ๓๐ ธันวาคม ๒๕๖๖ ซึ่งมีปริมาณน้ำที่ทำการให้อ่ายในเกณฑ์น้ำอย่างมากเพียงพอสนับสนุนเฉพาะปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค บริโภคและอนุรักษ์น้ำ ยกเว้นพื้นที่การเกษตร จังหวัดสมุทรสาครมีชื่อเสียงให้เกณฑ์การให้รับรู้ และดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ด้วยการระบายน้ำต่อเนื่องกันมาตั้งแต่เดือนกันยายนปี ๒๕๖๖ จำนวน ๓๐ นาวากร และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการภายในวันที่ ๑๐ ก.ย. ๒๕๖๖ ซึ่งเป็นวันที่น้ำท่วมมากที่สุด ซึ่งเป็นภัยธรรมชาติที่สำคัญมาก

จังหวัดสมุทรสาครพึงจารณาด้วยนักการ สำหรับข้อความดังนี้ ขอให้แจ้งไปทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบด้วย ด้วยความเรียบเรียงและด้วยความจริงใจ ด้วยความตั้งใจที่ดีที่สุด

ขอแสดงความนับถือ

นายมนต์ วงศ์อ่อน

ผู้อำนวยการสำนักงานจังหวัดสมุทรสาคร

ให้ไว้ที่สำนักงานจังหวัดสมุทรสาคร

ก.ย.

(นายมนต์ วงศ์อ่อน)

ผู้อำนวยการสำนักงานจังหวัดสมุทรสาคร

โครงการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก

โทร. ๐ ๓๔๔๔ ๑๑๑๙

โทรสาร ๐ ๓๔๔๔ ๗๗๗๗

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร

- จังหวัดสมุทรสาคร ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยา~~ทาง~~ปักกอกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว เนื่องจากกรมชลประทานมีแผนการระบายน้ำจาก ๕ แม่น้ำหลัก ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล เขื่อนศรีกิตติ์ เขื่อนแคนนายบำรุงแคน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ อุปยุกต์ในแม่น้ำ~~น้อยมาก~~ ประกอบกับกรมอุตุนิยมวิทยาแจ้งว่าปริมาณฝนสะสมปี ๒๕๖๖ ต่ำกว่าค่าเฉลี่ย ทำให้เมืองสิ้นสุด ฤดูฝนปริมาณน้ำใช้การได้จะอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก เพียงพอสนับสนุนเฉพาะเพื่อการอุปโภคบริโภคเท่านั้น จึงขอให้ดำเนินการซึ่ง สร้าง การรับรู้ และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่ด้วยปักกอกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว

- เทืนควรแจ้งกองยุทธศาสตร์และงบประมาณ ประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรในพื้นที่จังหวัดสมุทรสาครทราบ ต่อไป

- จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

(นายชรศักดิ์ อินโนเชิง)

หัวหน้าฝ่ายนิติการ รักษาการในตำแหน่ง
หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ

(นางศิริวรรณ ชนะวงศ์)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
๑๘.๗๔-๑๕๖๖

(นายบุญรัตน์ บริสุทธิ์ฤทธิ์)

รองปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดองค์กรบริหารส่วนจังหวัด
๑๘.๗๔-๑๕๖๖

เห็นชอบ

(นายอภิชาต โพธิ์ถันโภ)

รองนายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์กรบริหารส่วนจังหวัดสมุทรสาคร
๑๘.๗๔-๑๕๖๖

กำหนดการ...
จนท.ผู้ปฏิบัติ... ๒๑๐๖๖๓
จำนวน/หน้า...

ด่วนที่สุด

ที่ กษ ๐๓๒๔/วจ๑๗๗



กรมชลประทาน
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์เกษตรกรที่คุณน้ำเจ้าพระยาด้วยเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังการเก็บเกี่ยว
เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรสาคร

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๑๗๗๓๐ ลงวันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีในเขตคุณน้ำเจ้าพระยาท้าย ๔ เขื่อนหลัก รายจังหวัด จำนวน ๑ แห่ง^๑
๒. พื้นที่ปลูกข้าวจากภาพถ่ายดาวเทียม ของคุณน้ำเจ้าพระยา จำนวน ๒ แห่ง^๒
๓. ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา ณ วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑๐ แห่ง^๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติเมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบมาตรการรับมือ^๔
ฤดูฝน ปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑๒ มาตรการ และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้มาตรการดังกล่าว
เพื่อรับสถานการณ์น้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กรมชลประทาน มีการบริหารจัดการน้ำในคุณน้ำเจ้าพระยา โดยกำหนดแผนการระบายน้ำ^๕
จาก ๔ เขื่อนหลัก ประกอบด้วยเขื่อนภูมิพล ศรีกิตติ์ แควน้อยบำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ ตั้งแต่วันที่^๖
๑ พฤษภาคม ถึง ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๖ จำนวนรวม ๕๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร วางแผนเพาะปลูกข้าวนาปี^๗
๘.๐๕ ล้านไร่ ข้อมูล ณ วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๖ ปริมาณน้ำใช้การได้รวม ๒,๙๗๔ ล้านลูกบาศก์เมตร
ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก ผลการจัดสรรน้ำ ๔๕๒๕ ล้านลูกบาศก์เมตร เพาะปลูกแล้ว ๗๑๕ ล้านไร่ เก็บเกี่ยวแล้ว^๘
๐.๓๐ ล้านไร่ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ ประกอบกับข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา ปริมาณฝนสะสม
ปี ๒๕๖๖ ตั้งแต่ ๑ มกราคม ถึง ๒ สิงหาคม ๒๕๖๖ ภาคเหนือและภาคกลาง จำนวน ๔๔๕.๖ มิลลิเมตร
และ ๓๗๖.๑ มิลลิเมตร ตามลำดับ (ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยร้อยละ ๓๑ และ ๔๑) และจากการคาดหมายปรากฏการณ์เอโนซ^๙
ที่อยู่ในสภาวะเอโนโนญา กำลังอ่อนมีแนวโน้มที่จะแรงขึ้นในช่วงเดือนตุลาคมถึงธันวาคม ๒๕๖๖ จากนั้น^{๑๐}
จะมีกำลังอ่อนลง และต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือนกุมภาพันธ์ ถึง เมษายน ๒๕๖๗ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓

จากข้อมูลดังกล่าวคาดว่า ปริมาณฝนใกล้เคียงปี ๒๕๖๗ ต่อเนื่อง ๒๕๖๓ ทำให้มีอัตราตัดต่อ^{๑๑}
ปริมาณน้ำใช้การได้ ๔ เขื่อนหลัก ประมาณ ๕,๐๐๐ ถึง ๗,๕๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้อยมาก
เพียงพอสนับสนุนเฉพาะปริมาณน้ำเพื่อการอุปโภค – บริโภค และอื่นๆ ยกเว้นเพื่อการเกษตร เนื่องจาก
ปริมาณน้ำดันทุนไม่เพียงพอ และเพื่อหลีกเลี่ยงความเสียหาย ที่อาจเกิดขึ้น จึงขอความร่วมมือประชาสัมพันธ์^{๑๒}
เกษตรกรด้วยเพาะปลูกข้าวนาปีต่อเนื่องหลังจากเก็บเกี่ยวแล้วเสร็จ

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้มอบหมายให้สำนักงานชลประทาน/โครงการชลประทานในพื้นที่ บูรณาการร่วมกับจังหวัด ฝ่ายความมั่นคงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชุมซึ่งสร้างการรับรู้ให้เกษตรกร ได้รับทราบสถานการณ์ และปฏิบัติตามแนวทางดังกล่าวข้างต้นด้วยแล้ว และขอขอบคุณทางจังหวัดที่ให้ความร่วมมือ ในการบริหารจัดการด้วยดีเสมอมา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

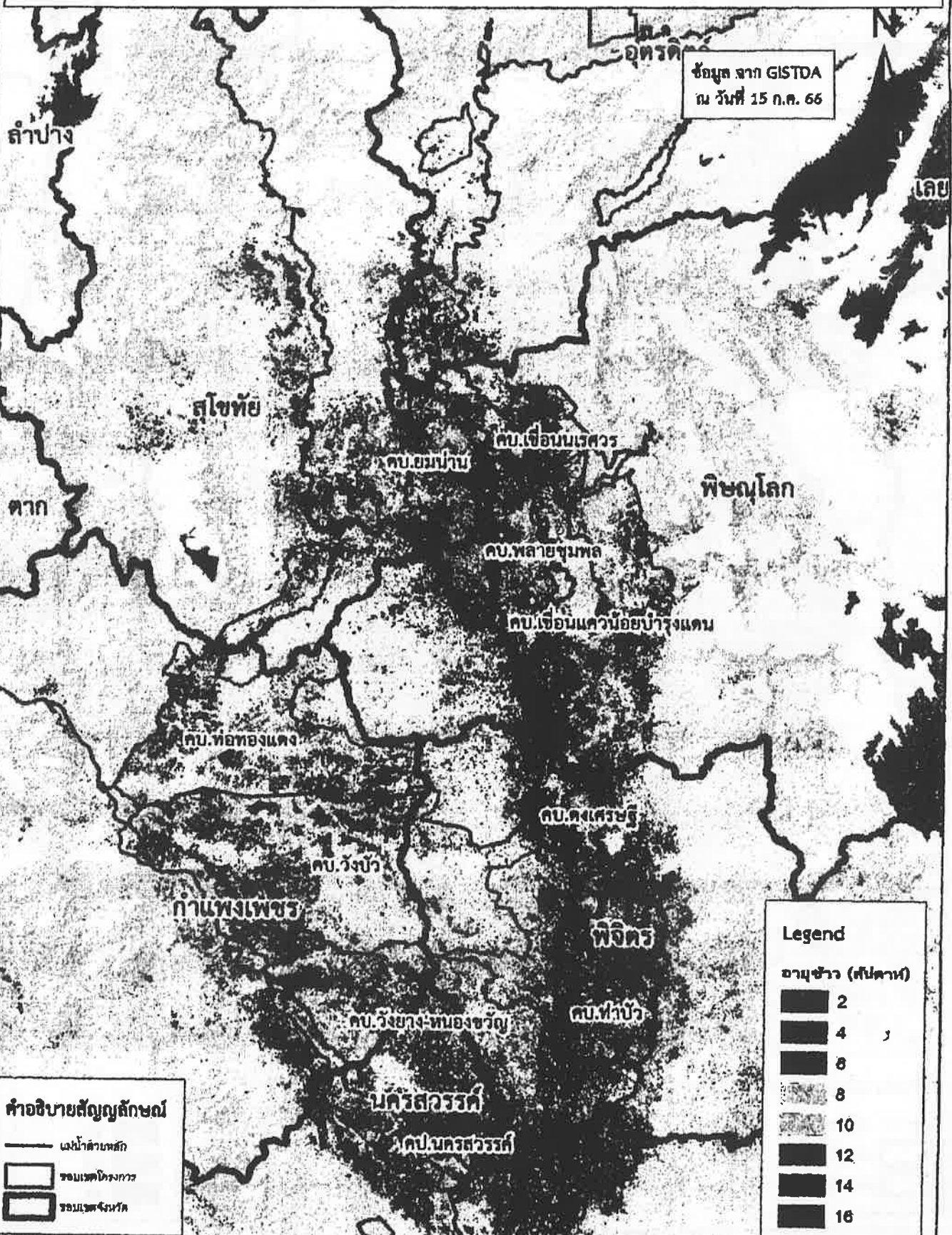
ขอแสดงความนับถือ :

(นาย Narongsak Sankit ทนเดโชพล)
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมชลประทาน

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๖๔๑ ๕๙๖๗

พื้นที่ปลูกข้าวจากภารายดาวเทียมของลุมน้ำเจ้าพระยา

ข้อมูล จาก GISTDA
ณ วันที่ 15 ก.ค. 66



พื้นที่ปลูกข้าวจากภารายดาวเทียมของลุ่มน้ำเจ้าพระยา

อุทัยธานี

นครสวรรค์

กบ.โนนแม่น

กบ.นครศรีธรรมราช

กบ.ชัยนาท

กบ.พะเยา

ชัยนาท กบ.บ้านท่า

กบ.กาฬสินธุ์

กบ.ชัยภูมิ

กบ.สระบุรี

อ่างทอง กบ.ไก่ห้วย

กบ.ย่างมณฑล

กบ.ดอนเจตุจ

กบ.ไฟฟ้าพระยา

สุพรรณบุรี

กบ.เมืองราชบูร

กบ.ผักไน

กบ.บางนาดี กบ.นราธิวาส

กบ.เจ้าเงือกบ้างบ้าน

พระนครศรีอยุธยา

กบ.หัวขากบลือ

กบ.พระพิมล

นนทบุรี

กบ.พระพิมล

ราชบุรี

กบ.กาญจนบุรี

สมุทรสาคร

คำอธิบายสัญลักษณ์

เส้นทางเดินรถ

ถนนท่องเที่ยว

ถนนเชื่อมต่อ

ข้อมูล จ้า GISTDA
ณ วันที่ 15 ก.ค. 66

ลพบุรี

สระบุรี

นครราชสีมา

ปราจีนบuri

นครนายก

ปราจีนบuri

ปทุมธานี

กบ.รังสิตเหนือ

กบ.รังสิตใต้

กบ.พระองค์ไชยา

กรุงเทพมหานคร

กบ.คลองเตย

สมุทรปราการ

Legend

ความชื้น (سمึก)

2

4

6

8

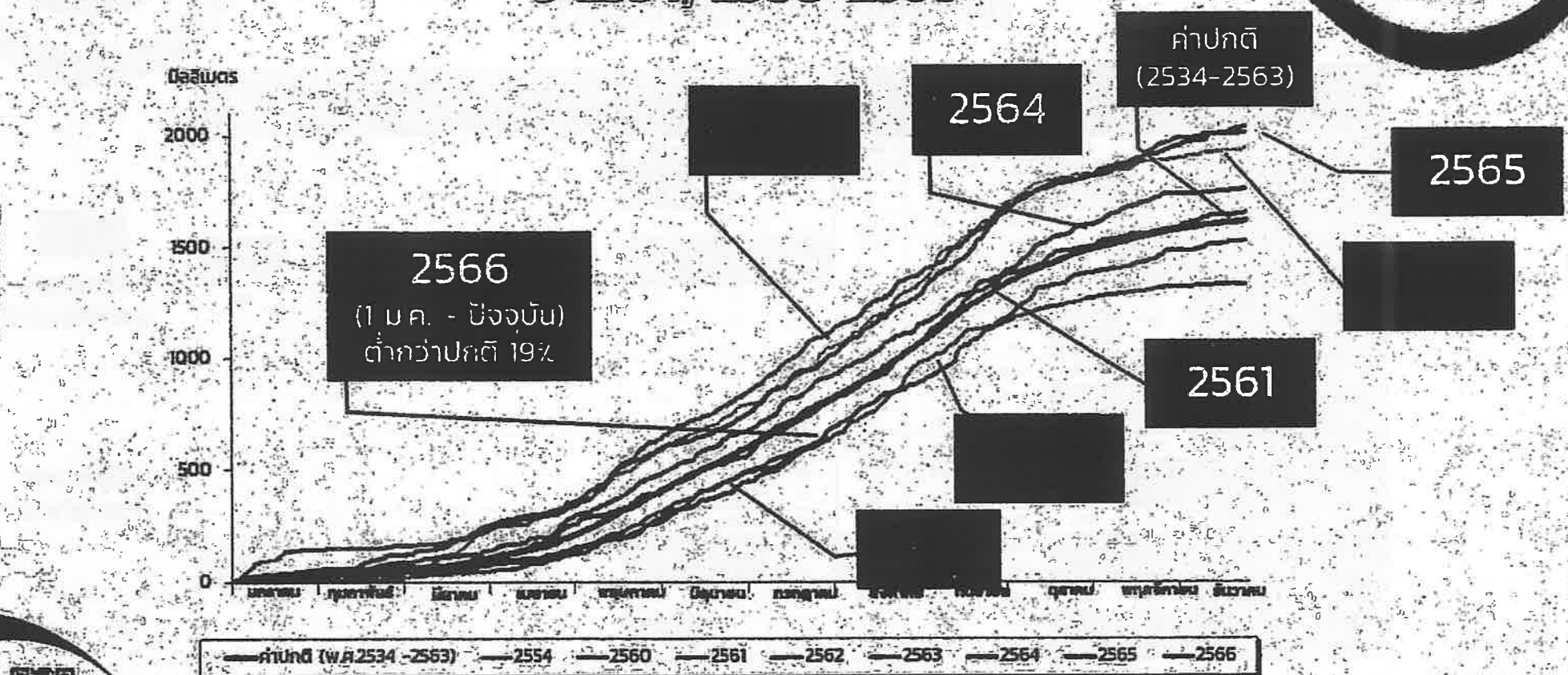
10

12

14

16

ปริมาณพืชและสมบูรณ์ของประเทศไทย ปี 2554, 2560-2566



clim.
www.climate.tmd.go.th
02-399-3290

ฉบับที่ 5 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ปริมาณฝนรายเดือนของประเทศไทย ปี 2566

เบร์ยูเก็ทบ้าบิ่นค่าปกติ

		2.0	14.7	14.3	25.1	122.0	109.5	165.5	16.6				448.6	298.4
		-0.7		-16.1	-25.4	-51.3	-43.8	-45.3					-264.8	-114.5
		-36		-66	-44	-30	-29	-31					-31	-38
		15.8	5.8	12.0	46.6	121.5	203.3	262.6	37.5				702.9	559.0
		-9.7		-35.1	-38.4	-67.5							-65.3	
		-48		-79	-45	-36							-18	
		0.0	24.2	2.1	30.1	68.1	37.8	147.0	6.8				376.1	292.5
		-26.4		-40.0	-47.5	-47.8	-33.3	-37.7	-3.1				-254.2	-95.5
		-400		-45	-41	-39	-35	-41	-51				-41	-23
		2.7	29.0	15.9	69.1	150.2	195.8	251.5	4.0				720.1	516.3
		-17.0		-56.5	-36.9	-35.1	-43.3	-37.3	-13.7				-327.4	-114.7
		-75		-76	-32	-21	-46	-19	-76				-57	-46
		106.1	74.3	26.3	15.4	92.3	116.2	135.4	6.1				650.5	282.8
		-49.4		-61.1	-57.4	-22			-0.1				-36.2	-8.7
		-70		-81	-49	-2			4				-5	-2
		61.3	32.0	19.6	71.2	155.5	247.6	428.0	28.1				1244.9	918.2
		-64.9		-61.2		-47.9							-163.3	
		-81		-65		-26							-4	
		38.9	26.6	15.0	39.5	138.0	155.5	212.0	18.0				603.0	443.8
		-41.3		-40.7	-48.2	-37.5	-45						-194.8	-97.7
		-75		-56	-36	-16	-4						-13	-4

ปริมาณฝน
สูงกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝน
ต่ำกว่าค่าปกติ

ปริมาณฝนและลมปี 2566

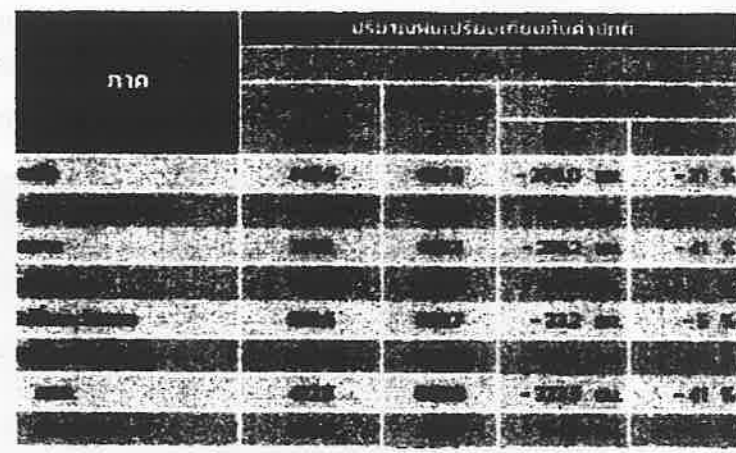


ปริมาณฝนรวม

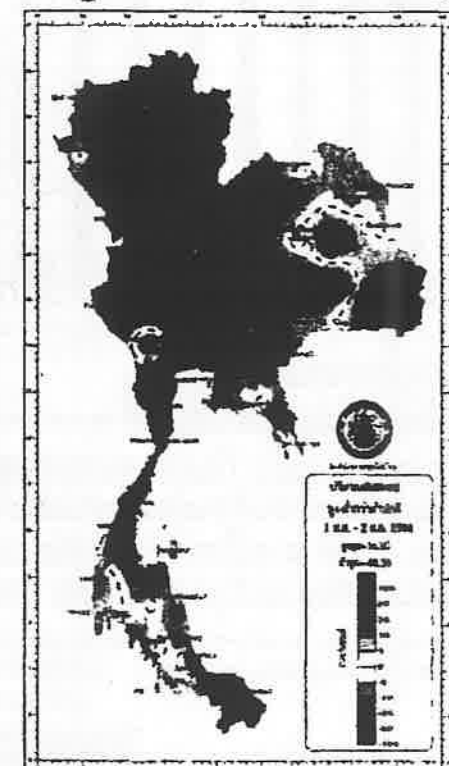


www.climatic.tmd.go.th
02-399-2290

ตั้งแต่ 1 มกราคม - 2 ธันวาคม

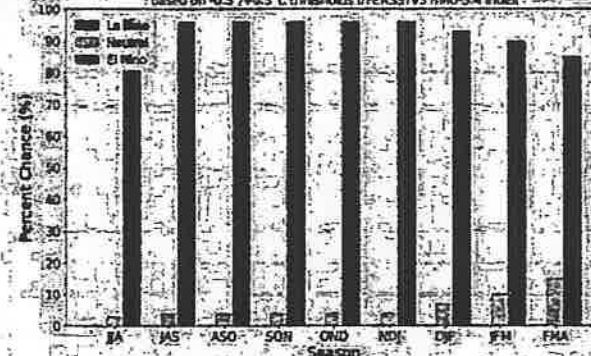


ฝนสูง - ต้ำกว่าค่าปกติ



สถานการณ์เอลนีโญ/กานีซู พ.ศ.2566

Official NOAA CPC ENSO Probabilities (Issued July 2023)
based on -0.5/+0.5°C thresholds in ERSSv5 Niño-3.4 Index



อุณหภูมิผิวน้ำทะเลที่ต่างจากค่าปกติ

อุณหภูมิผิวน้ำทะเลส่วนตัวลดลงเมื่อมาถึงเดือนพฤษภาคมและกันยายน มีค่าสูงกว่าค่าปกติ โดยปัจจุบันมีอุณหภูมิสูงกว่าค่าปกติประมาณ 0.8 ถึง 3.0 องศาเซลเซียส

ปัจจุบันอยู่ใน
ภาวะเอลนีโญ^{กำลังอ่อน}

การคาดหมาย

ปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่อยู่ในภาวะเอลนีโญ กำลังอ่อนบ้างแล้วไน่ก็จะแรงขึ้นในช่วงเดือน ก.ค.-ธ.ค. 2566 จากนั้นจะมีกำลังอ่อนลงและต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือน ก.พ.-ม.ย. 2567

Year	DJF	JFM	FMA	MAJ	AMJ	MDJ	JJA	SDA	ASO	SON	OND	NDJ
2011	-1.0	-1.5	-0.9	-0.2	-0.6	-0.4	-0.1	-0.9	-0.5	-1.0	-1.1	-1.0
2012	-0.5	-0.7	-0.4	-0.6	-0.8	-0.2	-0.3	-0.4	-0.4	-0.7	-0.1	-0.1
2013	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.4	-0.4	-0.1	-0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
2014	-0.9	-1.5	-0.6	-0.0	-0.2	-0.2	-0.0	-0.1	-0.2	-0.5	-0.5	-0.1
2015	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	1.0	1.5	1.6	2.2	2.4	2.6	2.6
2016	-2.5	-2.8	-1.0	-0.9	-0.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.7	-0.8	-0.8
2017	-0.5	-0.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
2018	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.0	-0.1	-0.1	-0.2	-0.5	-0.8	-0.9	-0.8
2019	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.5	-0.5	-0.3	-0.1	-0.0	-0.5	-0.5	-0.5
2020	-0.5	-0.3	-0.4	-0.4	-0.1	-0.2	-0.4	-0.0	-0.0	-0.2	-0.1	-0.2
2021	-0.0	-0.6	-0.8	-0.7	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5
2022	-1.0	-0.7	-0.7	-0.1	-0.0	-0.5	-0.8	-0.0	-0.0	-1.0	-0.9	-0.9
2023	-0.7	-0.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.8	-0.8	-0.0	-0.0	-1.0	-0.9	-0.9

คาดหมายอุณหภูมิ ต.ค.-ธ.ค.

อุณหภูมิของประเทศไทยมีแนวโน้ม

สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย

คาดหมายของประเทศไทยจะมีแนวโน้ม

ใกล้เคียงกับค่าปกติเล็กน้อย

climate@tmd.go.th
www.climate.tmd.go.th
02-999-3250



ผลลัพธ์ วันที่ 31 กรกฎาคม 2566



การคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2566

ออกประกาศวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2566 (ปรับปรุง 3)

กรมอุตุนิยมวิทยา 4353 ถนนสุขุมวิท บางนา กรุงเทพฯ 10260

กระทรวงศึกษาธิการและกิจกรรมสังคม
กรมอุตุนิยมวิทยา

ฤดูฝนของประเทศไทยปีนี้ เริ่มนับในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 ซึ่งข้ากวางปักดิบประมาณ 1 สัปดาห์ และคาดว่าจะถึงฤดูฝนประมาณกลางเดือนมิถุนายน 2566 โดยประมาณนั้นรวมของทั้งประเทศไทยในช่วงฤดูฝนปีนี้ จะมีอุณหภูมิเฉลี่ยปกติเล็กน้อย ประมาณ 25°C ลดลงทั้งช่วงฤดูฝน และจะน้อยกว่าปีที่แล้ว (ปีที่แล้ว ในช่วงฤดูฝนบริเวณแพร่รวมมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 14 และประมาณนั้นรวมทั้งปีมากกว่าค่าเฉลี่ยปกติร้อยละ 24)

อนึ่ง ในช่วงเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม เป็นช่วงที่มีฝนตกบ่อยหนาแน่นที่สุด และมีอุณหภูมิที่จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดภัยธรรมชาติที่สำคัญ เช่น น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง เนื่องจากฝนตกต่อเนื่องทำให้พื้นที่ดินโคลนหลอมดินและประทัดทรุดตัวลง ฉะนั้น ควรเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น

ลักษณะอากาศทั่วไป

ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกบ่อยหนาแน่นและต่อเนื่อง โดยสรุปในช่วงนี้มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านบริเวณประเทศไทย ซึ่งส่งผลให้มีฝนตกหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ และก่อให้เกิดภัยธรรมชาติที่สำคัญ เช่น น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง เนื่องจากฝนตกต่อเนื่องทำให้พื้นที่ดินโคลนหลอมดินและประทัดทรุดตัวลง ฉะนั้น ควรเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมในการรับมือภัยธรรมชาติที่อาจเกิดขึ้น

ส่วนในเดือนตุลาคม บริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณแสงและการกระจายของฝนจะลดลงและเริ่มจะมีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออกและภาคใต้ ยังคงมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากในบางแห่ง ทั้งนี้เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงจากประเทศไทยจะเริ่มแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือและตอนบนของภาคเหนือ ประกอบกับในบางช่วง จะมีร่องมรสุมพาดผ่านภาคกลางตอนล่าง ภาคตะวันออกและภาคใต้ต่อเนื่อง นอกจากนี้ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทย จะเริ่มเปลี่ยนเป็นมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือพัดปกคลุมแทน

รายละเอียดตามภาคต่างๆ

ภาคเหนือ เดือนสิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 238 และ 222 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 117 มิลลิเมตร)

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เดือนสิงหาคมและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 278 และ 101 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 257 มิลลิเมตร)

ภาคกลาง เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 173 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 238 และ 160 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

ภาคตะวันออก เดือนสิงหาคมและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 286 และ 219 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 352 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งยิ่งใหญ่ เดือนสิงหาคมและตุลาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 และ 10 ตามลำดับ (ค่าปกติ 131 และ 254 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนเดือนกันยายน ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 147 มิลลิเมตร)

ภาคใต้ฝั่งตะวันออก (ฝั่งทะเลอันดามัน) เดือนสิงหาคมและกันยายน คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 419 และ 429 มิลลิเมตร ตามลำดับ) ส่วนตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 10 (ค่าปกติ 369 มิลลิเมตร)

กรุงเทพมหานครและปริมณฑล เดือนสิงหาคม คาดว่า ปริมาณฝนรวมจะน้อยกว่าค่าปกติร้อยละ 5 (ค่าปกติ 218 มิลลิเมตร) ส่วนเดือนกันยายนและตุลาคม ปริมาณฝนรวมจะใกล้เคียงค่าปกติ (ค่าปกติ 326 และ 244 มิลลิเมตร ตามลำดับ)

พยากรณ์แบบสรุป (ต่อไปนี้เรียกว่า “พยากรณ์”) สำหรับในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดว่า จะมีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนทางภาคใต้ของประเทศไทย 1-2 ถูก โดยมีโอกาสสูงที่จะเคลื่อนผ่านบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคมหรือกันยายน

ข้อควรระวัง

1. บางช่วงจะมีฝนตกหนักถึงหนักมากติดต่อกันหลายวัน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุทางถนน น้ำป่าไหลหลาก และน้ำล้นตลิ่งได้ โดยเฉพาะในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน จึงขอให้ประชาชนติดตามป่าวARNING ประจำตัวอย่างใกล้ชิดต่อไปด้วย

2. ช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนตัวเข้าใกล้หรือเคลื่อนผ่านประเทศไทย จะมีลักษณะของพายุหมุนแรง ฝนตกเป็นบริเวณกว้าง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากในพื้นที่ ล้วนบริเวณชายฝั่งและมีคลื่นลมแรง ความสูงของคลื่นอาจถึง 3-4 เมตรในบางช่วง จึงขอให้ประชาชนและชาวเรือระมัดระวังอันตรายจากภัยธรรมชาติ และขอให้ศึกษาป่าวARNING อย่างใกล้ชิดในช่วงที่มีพายุหมุนเขตร้อนตัว

การคาดหมายฝน พ.ศ. 2566 เปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	อ.ก.	ก.ย.	ค.ค.
เหนือ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียง ค่าปกติ
กลาง	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ
ตะวันออก	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5
ใต้ฝั่งทะเลวันออก (อ่าวไทย)	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
ใต้ฝั่งทะเลวันตก (อันดามัน)	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 10
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	น้อยกว่าค่าปกติ ร้อยละ 5	ใกล้เคียง ค่าปกติ	ใกล้เคียง ค่าปกติ

การคาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) ในฤดูฝน พ.ศ. 2566

ภาค	อ.ก.	ก.ย.	ค.ค.
เหนือ	200-250	190-230	100-140
ตะวันออกเฉียงเหนือ	250-300	220-270	90-120
กลาง	140-180	210-260	140-180
ภาคตะวันออก	250-300	330-380	190-230
ใต้ฝั่งทะเลวันออก (อ่าวไทย)	100-140	130-170	200-250
ใต้ฝั่งทะเลวันตก (อันดามัน)	380-430	400-450	310-360
กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล	180-220	300-350	220-270

หมายเหตุ

ค่าปกติ หมายถึงปริมาณฝนเฉลี่ยในรอบ 30 ปี (พ.ศ. 2534 - 2563)

การคาดหมายสภาวะหนึ่งนี้ เป็นคาดหมายระยะนาน โดยใช้แบบจำลองภูมิอากาศ แม่เหล็กทางอากาศ ผู้นำข้อมูลไปใช้คร่าวที่คาดความการพยากรณ์อากาศประจำวันจากกรมอุตุนิยมวิทยาเดียว

สอบถามรายวันได้ที่โทรศัพท์ 02-3989929 โทร / โทรสาร 02-3838827

ติดตามข่าวพยากรณ์อากาศรายเดือน รายฤดูกาล ได้ที่ www.tmd.go.th หรือ www.weather.go.th

ศูนย์ภัยมิตรภาพ
กรมอุตุนิยมวิทยา

คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร)

เดือนสิงหาคม 2566



เดือนกันยายน 2566



เดือนตุลาคม 2566



คาดหมายปริมาณฝนที่ต่างจากค่าปกติ (มิลลิเมตร)

เดือนสิงหาคม 2566



เดือนกันยายน 2566



เดือนตุลาคม 2566

