

ฝ่าย พ.  กก.กฎหมาย

กรมมาตรฐาน  กก.การเงินฯ

กรมส่งเสริมฯ

กลุ่มงานส่งเสริมและ.....ท้องถิ่น

เลขที่รับ..... 1947 รับ 25 กค. 65

ที่ มท ๐๘๑๐.๔/๖๖๕๕



ศาลากลางจังหวัดสกลนคร  
44312  
22 กค. 2565  
เวลา..... น.

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

๒๒ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๕ และแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมชลประทาน ที่ กษ ๐๓๒๘/ว ๕๑๕๖ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เลขที่รับ..... 6270  
วันที่..... 22 กค. 2565  
เวลา..... 14.36 น.  
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากกรมชลประทานว่า ได้ดำเนินการจัดทำแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๕ และแผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นคู่มือปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นพิจารณาแล้ว เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำ จึงขอให้จังหวัดแจ้งแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๕ และแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ เพื่อเป็นประโยชน์ในการประสานความร่วมมือต่อไป รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิท ศรีมหักกุล)

ร้อยอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น  
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน  
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑๖ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๖๙๓๑  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th



กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
เลขที่ 36712
วันที่ - 1 ก.ค. 2565
เวลา

ที่ กษ ๐๓๒๘/ก ๕๖๕๖

กรมชลประทาน  
ถนนสามเสน กทม. ๑๐๓๐๐

๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๕ และแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
เลขที่ 6678
วันที่ 11 ก.ค. 2565
เวลา 14.11

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ เล่ม  
๒. แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ เล่ม

เพื่อการเตรียมความพร้อมรับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝน พ.ศ. ๒๕๖๕ กรมชลประทาน ได้ดำเนินการจัดแผนการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ (ฤดูฝน) พ.ศ. ๒๕๖๕ และแผนการจัดสรรน้ำ และเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. ๒๕๖๕ เพื่อใช้เป็นคู่มือปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ทุกระดับ

ในการนี้ กรมชลประทาน จึงขอส่งเอกสารดังกล่าว ตามที่ส่งมาด้วย เพื่อเป็นประโยชน์ ในการประสานความร่วมมือ และแลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์น้ำ ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดแผนฯ ดังกล่าว ในรูปแบบเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ได้ที่เว็บไซต์ฝ่ายจัดสรรน้ำ กรมชลประทาน [water.rid.go.th/hwm/wmoc/](http://water.rid.go.th/hwm/wmoc/) หรือ QR CODE ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายทวีศักดิ์ ชนเดโชพล)  
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมชลประทาน

กษ.พท.
เลขที่ 2597
วันที่ 1 ก.ค. 2565
เวลา 15:45



ดาวน์โหลดเอกสารแผนฯ

สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
โทรศัพท์ โทรสาร ๐ ๒๖๖๙ ๒๑๕๓

## แผนการจัดสรรน้ำและเพาะปลูกพืชฤดูฝน ในเขตชลประทาน พ.ศ. 2565

### 1. การคาดหมายลักษณะอากาศ

กรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าในระยะ 3 เดือนนี้ คาดว่า ปริมาณฝนรวมบริเวณประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ยกเว้นบริเวณภาคใต้ ปริมาณฝนรวมจะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 3 โดยมีรายละเอียดตามภาคดังนี้ โดยภาคเหนือจะมีปริมาณฝนรวม ประมาณ 500-580 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 515 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 610-690 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 631 มิลลิเมตร) ภาคกลาง ประมาณ 410-490 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 432 มิลลิเมตร) กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 580-660 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 586 มิลลิเมตร) ภาคตะวันออก ประมาณ 740- 820 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 750 มม.) ภาคใต้ฝั่งตะวันออก ประมาณ 310-390 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 371 มิลลิเมตร) และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ประมาณ 910-990 มิลลิเมตร (ค่าปกติ 994 มิลลิเมตร)

สำหรับอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 33-35 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 33.6 องศาเซลเซียส) และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศ 24-26 องศาเซลเซียส (ค่าปกติ 25.1 องศาเซลเซียส)

เดือนพฤษภาคม ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 ยกเว้นบริเวณภาคใต้ ปริมาณฝนจะใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆ ดังนี้ ภาคเหนือ ประมาณ 170-210 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ประมาณ 190-230 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 140-180 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกรวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ประมาณ 200-240 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 120-150 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 180-220 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าต่ำกว่าค่าปกติเล็กน้อยไม่เกิน 0.5 องศาเซลเซียส โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 34-36 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

เดือนมิถุนายน ปริมาณฝนรวมประเทศไทยส่วนใหญ่จะใกล้เคียงค่าปกติ ยกเว้นบริเวณใต้ จะมีปริมาณฝนต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 10 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 130-170 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 180-220 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 120-150 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 240-280 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 180-220 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 90-120 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 300-350 มิลลิเมตร

สำหรับอุณหภูมิเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยประเทศไทยตอนบน จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 33-35 องศาเซลเซียส ส่วนภาคใต้จะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยทั้งประเทศประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

เดือนกรกฎาคม ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะสูงกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ส่วนภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลจะมีปริมาณใกล้เคียง

ค่าปกติ ในขณะที่ปริมาณฝนรวมบริเวณภาคใต้จะต่ำกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 โดยจะมีปริมาณฝนรวมตามภาคต่างๆดังนี้ ภาคเหนือประมาณ 180-220 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกเฉียงเหนือประมาณ 230-270 มิลลิเมตร ภาคกลางประมาณ 130-170 มิลลิเมตร ภาคตะวันออกประมาณ 260-310 มิลลิเมตร กรุงเทพมหานครและปริมณฑลประมาณ 160-200 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันออกประมาณ 100-130 มิลลิเมตร ภาคใต้ฝั่งตะวันตกประมาณ 300-360 มิลลิเมตร สำหรับอุณหภูมิจุดเฉลี่ยของประเทศไทยทั้งประเทศจะมีค่าใกล้เคียงค่าปกติ โดยจะมีอุณหภูมิสูงสุดเฉลี่ย 32-34 องศาเซลเซียส และอุณหภูมิต่ำสุดเฉลี่ยประมาณ 24-26 องศาเซลเซียส

**ลักษณะอากาศของประเทศไทย จากค่าเฉลี่ยในคาบ 30 ปี**

**ช่วงเดือนพฤษภาคม** อาจจะมีหย่อมความกดอากาศต่ำก่อตัวขึ้นบริเวณทะเลอันดามัน ซึ่งอาจทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชันหรือพายุไซโคลน และเคลื่อนตัวเข้าใกล้ด้านตะวันตกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้บริเวณด้านตะวันตกของทั้งภาคเหนือและภาคกลาง รวมทั้งภาคใต้จะมีฝนเพิ่มมากขึ้น

**ช่วงเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม** มักจะมีพายุหมุนเขตร้อนก่อตัวในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก และเคลื่อนตัวผ่านประเทศฟิลิปปินส์ลงสู่ทะเลจีนใต้ ส่งผลให้มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมประเทศไทยและอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนตกเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกและภาคใต้ฝั่งตะวันตก

**ช่วงปลายเดือนมิถุนายนถึงต้นเดือนกรกฎาคม** มักจะเกิดสภาวะฝนทิ้งช่วง โดยปริมาณและการกระจายของฝนจะลดลงอย่างมาก และอาจก่อให้เกิดการขาดแคลนน้ำด้านการเกษตรในหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่แล้งซ้ำซากนอกเขตชลประทาน

ตารางที่ 1 คาดหมายปริมาณฝน (มิลลิเมตร) จำนวนวันฝนตก (วัน) และเปรียบเทียบกับค่าปกติ

ภาค	คาดหมาย									ค่าปกติ*					
	พฤษภาคม 2565			มิถุนายน 2565			กรกฎาคม 2565			พฤษภาคม		มิถุนายน		กรกฎาคม	
	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	เทียบกับค่าปกติ	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน	ปริมาณฝน (มม.)	จำนวนวัน
เหนือ	170-210	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	130-170	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	180-220	19-21	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	173.1	15.5	152.9	17.8	169.2	19.4
ตะวันออกเฉียงเหนือ	190-230	15-17	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	180-220	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	230-280	17-19	สูงกว่าค่าปกติ 5 %	191.2	15.3	197.9	16.1	241.9	17.4
กลาง	140-180	14-16	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	110-150	14-16	ใกล้เคียงค่าปกติ	130-170	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	146.9	14.3	133.2	15.4	151.8	16.4
ตะวันออก	200-250	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	230-280	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	260-310	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	204.1	15.8	258.4	16.7	287.4	17.2
ใต้ฝั่งตะวันออก	110-150	13-15	ใกล้เคียงค่าปกติ	90-120	12-14	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	100-140	13-15	ต่ำกว่าค่าปกติ 5%	132.6	14.3	118.8	13.7	119.8	14.5
ใต้ฝั่งตะวันตก	280-330	19-21	ใกล้เคียงค่าปกติ	280-330	17-19	ต่ำกว่าค่าปกติ 10%	310-360	18-20	ต่ำกว่าค่าปกติ 5%	302.7	19.9	339.5	18.9	351.6	19.8
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	200-250	16-18	สูงกว่าค่าปกติ 10 %	180-220	15-17	ใกล้เคียงค่าปกติ	160-200	16-18	ใกล้เคียงค่าปกติ	207.1	16.2	195.6	16.2	183.3	17.1

\*ที่มา : ศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา