



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๙๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ www.dgr.go.th Email: itcenter@dgr.mail.go.th

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕๖๕๐๐ www.onep.go.th Email: webmaster@onep.go.th

กรมทรัพยากรธรณี

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๒๑๙๕๐๐ www.dmr.go.th Email: webmaster@dmr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๑๓๖/๒๕๖๕

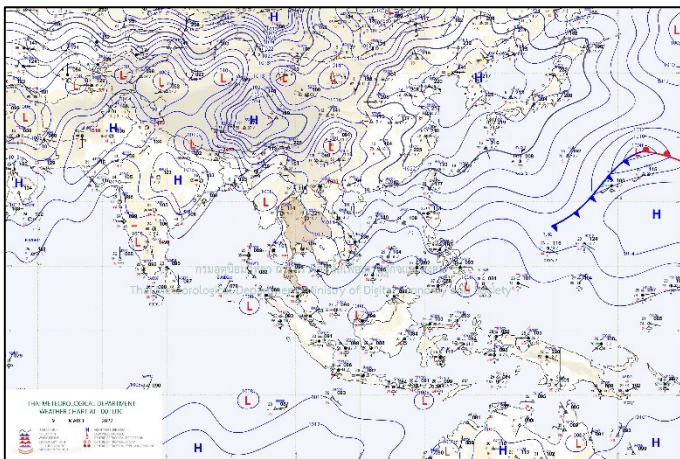
เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

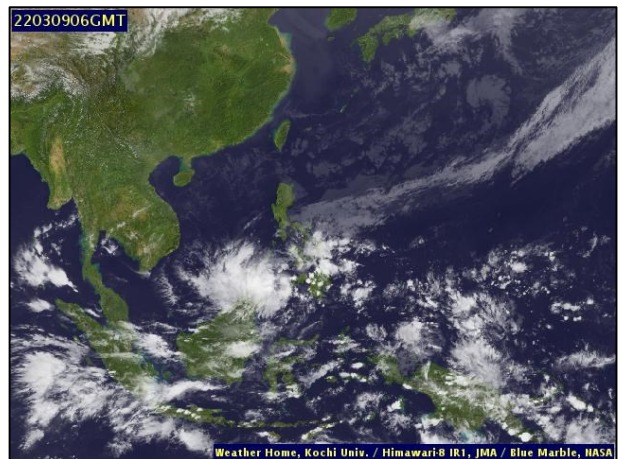
เรียน รมว.ทส. เลขานุการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทท. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อนลง ประกอบกับลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและประเทศไทยตอนบนมีกำลังอ่อน ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อนในตอนกลางวัน โดยมีฝนฟ้าคะนองบางแห่งบริเวณด้านตะวันตกของภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมภาคใต้มีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

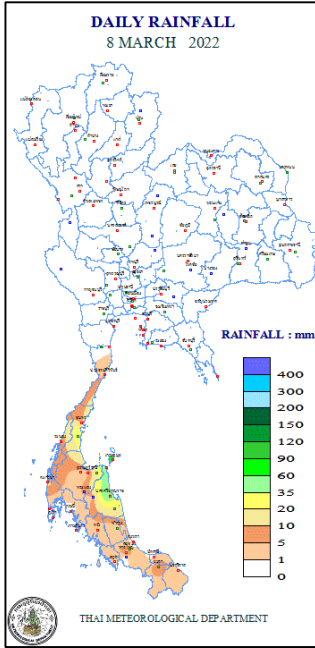


แผนที่อากาศ วันที่ ๙ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๙ มี.ค. ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น.

๒. ปริมาณฝนสะสม ณ เวลา ๐๗.๐๐น.(เมื่อวาน) - ๐๗.๐๐ น.(วันนี้) (กรมอุตุนิยมวิทยา)



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.นครศรีธรรมราช	๖๓.๑
จ.ชุมพร (สวี สกษ.)	๒๖.๔
จ.สุราษฎร์ธานี (สกษ.)	๑๙.๒
จ.สงขลา (หาดใหญ่)	๑๓.๐
จ.พังงา (ตะกั่วป่า)	๑๒.๒
จ.ยะลา (สกษ.)	๘.๒
จ.กระบี่ (เกาะลันตา)	๗.๖

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

รหัสสถานี	จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
STN๑๖๒๒	ชุมชนกุงงจหนอง ต.เบตง อ.เบตง จ.ยะลา	๖๓.๐
STN๑๕๐๖	บ้านห้วยสี่เสียด ต.น้ำหวาน อ.เมืองเลย จ.เลย	๕๘.๕
STN๐๑๙๙	บ้านดอยงาม ต.ท่าก้อ อ.แม่สรวย จ.เชียงราย	๕๒.๐
STN๑๖๑๒	บ้านบ่อน้ำร้อน ต.ตาเนาะแมเราะ อ.เบตง จ.ยะลา	๔๖.๐
STN๐๕๗๓	บ้านหนองปลา ต.ท่าหิน อ.สวี จ.ชุมพร	๔๕.๕
STN๑๗๔๗	บ้านดอนกระจาย ต.วังตะกอก อ.หลังสวน จ.ชุมพร	๓๔.๐
STN๐๒๑๗	บ้านวังลูง ต.ทอนหงส์ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช	๓๐.๕
STN๑๐๑๒	บ้านวังไคร้ ต.วังไคร้ อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	๒๖.๕
STN๐๔๔๓	บ้านคลองมดแดง ต.โป่งน้ำร้อน อ.คลองลาน จ.กำแพงเพชร	๒๕.๐
STN๐๒๒๓	บ้านหนองธง ต.หนองพันจันทร์ อ.บ้านคา จ.ราชบุรี	๒๓.๐

๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการเฝ้าระวังน้ำ)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.พ. ๖๕	ความชื้นในดิน [-] ๒๔ ก.พ. ๖๕	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๐-๒๐	ทรงตัว
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ใต้	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

๑.ภูมิพล	๑๓,๔๖๒	๖,๖๐๘	๔๙	๒,๘๐๘	๒๙	๐.๘๘	๐.๐๐	๑๙.๐๐	๒๔.๐๐	๖,๘๕๔
๒.ศิริกิติ์	๙,๕๑๐	๔,๐๖๓	๔๓	๑,๒๑๓	๑๘	๒.๙๗	๒.๙๗	๗.๐๙	๗.๐๙	๕,๔๔๗
๓.จุฬารัตน์	๑๖๔	๑๑๗	๗๑	๘๐	๖๓	๐.๔๔	๐.๔๕	๐.๕๒	๐.๕๓	๔๗
๔.อุบลรัตน์	๒,๔๓๑	๑,๔๓๒	๕๙	๘๕๑	๔๖	๔.๓๔	๐.๐๐	๘.๔๘	๘.๔๑	๙๙๙
๕.ลำปาง	๑,๙๘๐	๙๑๒	๔๖	๘๑๒	๔๓	๐.๐๐	๘.๗๑	๔.๒๕	๔.๓๔	๑,๐๖๘
๖.สิรินธร	๑,๙๖๖	๑,๓๙๕	๗๑	๕๖๔	๕๐	๐.๐๒	๐.๐๐	๓.๐๕	๓.๐๗	๕๗๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๙๖๐	๕๕๕	๕๘	๕๕๒	๕๘	๒.๗๗	๑.๓๙	๓.๕๒	๓.๕๒	๔๐๕
๘.ศรีนครินทร์	๑๗,๗๔๕	๑๕,๗๗๕	๘๙	๕,๕๑๐	๗๔	๘.๒๑	๕.๒๘	๑๕.๐๑	๑๔.๙๙	๑,๙๗๐
๙.วชิราลงกรณ์	๘,๘๖๐	๖,๖๓๘	๗๕	๓,๖๒๖	๖๒	๐.๐๐	๑.๖๒	๑๙.๘๕	๒๐.๑๑	๒,๒๒๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๒๒๔	๑๒๑	๕๔	๑๑๖	๕๓	๐.๐๔	๐.๐๖	๐.๔๗	๑.๗๐	๑๐๓
๑๑.รัชชประภา	๕,๖๓๙	๓,๙๓๓	๗๐	๒,๕๘๑	๖๐	๓.๒๑	๓.๙๒	๑๔.๑๔	๑๓.๕๑	๑,๗๐๖
๑๒.บางกลาง	๑,๔๕๔	๑,๓๒๖	๙๑	๑,๐๕๐	๘๙	๕.๒๗	๗.๒๑	๘.๑๖	๖.๕๐	๑๒๘

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๓,๖๔๙ ล้าน ลบ.ม. (๗๑%) ปริมาณน้ำใช้การ ๓,๒๕๓ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๕,๘๑๒ ล้าน ลบ.ม. (๖๘%)

๗.๔ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๖๗.๓๗ ล้านลบ.ม. (๗๑%)

ภูมิภาค	จำนวน (แห่ง)	ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)							
			เดือน						ปัจจุบัน	
			ก.ย. ๖๔	ต.ค. ๖๔	พ.ย. ๖๔	ธ.ค. ๖๔	ม.ค. ๖๕	ก.พ. ๖๕	๗ มี.ค. ๖๕	ร้อยละ
เหนือ	๑๗,๒๔๙	๑,๑๐๓	๓๙๔.๓๗	๔๒๓.๔๖	๗๙๙.๖๗	๘๐๙.๑๖	๗๙๓.๗๘	๗๑๒.๐๖	๖๗๓.๕๑	๖๘.๐๐
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๔,๕๔๗	๓,๕๖๔	๒,๒๓๕.๕๕	๒,๑๔๖.๔๑	๓,๙๖๖.๖๕	๓,๗๘๐.๐๗	๓,๔๒๐.๐๓	๒,๙๗๒.๔๒	๒,๗๘๑.๙๙	๖๕.๐๐
กลาง	๑๖,๓๖๗	๑,๑๓๗	๗๒๓.๖๘	๖๙๐.๗๓	๑,๕๒๐.๓๒	๑,๕๒๕.๖๘	๑,๓๙๙.๙๐	๑,๒๑๓.๑๔	๑,๑๕๒.๑๗	๗๐.๐๐
ตะวันออกเฉียงใต้	๗,๘๐๔	๖๓๕	๕๔๐.๔๐	๖๒๕.๔๘	๙๙๙.๕๖	๑,๐๑๐.๖๗	๙๑๗.๓๔	๗๗๔.๒๓	๗๔๐.๓๙	๗๒.๐๐
ตะวันตก	๒,๕๐๖	๗๑๑	๙๔.๔๓	๙๑.๙๗	๑๕๖.๗๐	๑๘๗.๘๗	๑๗๘.๐๘	๑๖๐.๘๒	๑๕๙.๑๕	๘๕.๐๐
ใต้	๓,๖๒๖	๑,๓๑๙	๑๙๕.๒๒	๑๘๘.๕๘	๑๙๙.๒๐	๒๓๙.๑๓	๒๙๕.๒๓	๒๘๓.๓๖	๓๐๕.๓๘	๘๘.๐๐
รวม	๑๐๒,๐๙๙.๐๐	๘,๔๗๐	๔,๑๘๓.๖๕	๔,๑๖๖.๖๓	๗,๖๕๒.๑๐	๗,๕๕๒.๕๙	๗,๐๐๔.๓๖	๖,๑๑๖.๐๔	๕,๘๑๒.๕๙	๖๘.๐๐

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๖ - ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อาทิตย์	จันทร์	อังคาร	พุธ		
					๖ มี.ค.	๗ มี.ค.	๘ มี.ค.	๙ มี.ค.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๔๙	๑.๔๙	๑.๓๙	๑.๕๑	เพิ่มขึ้น	- ๒.๑๙
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๕๓	-๐.๕๔	-๐.๕๐	-๐.๑๖	เพิ่มขึ้น	- ๕.๓๖
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๑.๒๔	๐.๐๖	๐.๐๖	-๐.๐๓	ลดลง	- ๗.๓๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๑๘	๑.๒๗	๑.๒๔	๑.๒๐	ลดลง	- ๘.๖๗
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๔๗	๑๗.๖๙	๑๗.๕๕	๑๗.๗๓	เพิ่มขึ้น	- ๘.๔๗
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	๕.๔๔	ทรงตัว	- ๑๐.๙๐
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	๐.๑๖	๐.๑๕	๐.๑๖	๐.๑๓	ลดลง	- ๕.๘๗
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๙๑	๒.๘๖	๒.๘๖	๒.๘๐	ลดลง	- ๔.๒๐
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๕๐	๑.๗๕	๑.๖๙	๑.๗๘	๑.๗๕	ลดลง	- ๑.๗๕
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๔.๑๘	๔.๑๖	๔.๑๒	๔.๐๘	ลดลง	- ๓.๒๒
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๐๐	๘.๐๐	๗.๙๙	๙.๐๐	เพิ่มขึ้น	- ๘.๑๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๙.๑๐	๒๙.๐๘	๒๙.๐๕	๒๙.๒๐	เพิ่มขึ้น	- ๔.๗๖

X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แวง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๔๙	๑๙.๓๗	๑๙.๒๗	๑๙.๑๙	ลดลง	- ๔.๙๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๖๐	๕.๔๘	๕.๓๙	๕.๒๘	ลดลง	- ๖.๔๒

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบ ระดับ ตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๕ มี.ค.	๖ มี.ค.	๗ มี.ค.	๘ มี.ค.	๙ มี.ค.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
อ.เชียงแสน จ. เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๖๒	๒.๗๗	๒.๙๑	๓.๐๕	๓.๐๙	-๙.๗๑	๐.๑๘	๐.๔๗	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๑๒	๔.๑๐	๔.๓๔	๔.๙๑	๕.๒๔	-๑๐.๗๖	๐.๙๐	๑.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๕๖	๑.๔๓	๑.๓๓	๑.๔๓	๑.๗๐	-๑๐.๕	๐.๓๗	๐.๑๔	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๑.๔๑	๑.๔๗	๑.๔๗	๑.๕๑	๑.๔๕	-๑๐.๕๕	-๐.๐๒	๐.๐๔	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๑.๘๖	๑.๙๑	๑.๙๕	๑.๙๖	๑.๙๒	-๑๐.๕๘	-๐.๐๓	๐.๐๖	ลดลง
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๒.๑๖	๒.๑๘	๒.๒๐	๒.๒๒	๒.๒๖	-๑๒.๒๔	๐.๐๖	๐.๑๐	เพิ่มขึ้น

*** ไม่มีสถานการณ์

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรน้ำ)

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน	ช่วงเวลา
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-	-
เตือนสี เหลือง (เตือนภัย)	-	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-	-

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ [เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๙ มีนาคม ๒๕๖๕ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๙ - ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๕)

ในช่วงวันที่ ๑๐ - ๑๓ มี.ค. ๖๕ ความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศร้อน กับมีฟ้าหลัวในตอนกลางวัน สำหรับลมตะวันออกเฉียงใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ภาคใต้มีฝนลดลง

ส่วนในช่วงวันที่ ๑๔-๑๕ มี.ค. ๖๕ บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนและทะเลจีนใต้ ส่งผลทำให้มีลมใต้และลมตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นจากอ่าวไทยและทะเลจีนใต้ที่เข้ามาปกคลุมภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคกลางจะมีกำลังแรงขึ้น ในขณะที่บริเวณประเทศไทยตอนบนมีอากาศร้อน ทำให้บริเวณดังกล่าวเกิดพายุฤดูร้อนขึ้น โดยมีพายุฝนฟ้าคะนอง ลม

กระโชกแรง และลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมทั้งอาจมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ส่วนลมตะวันออกเฉียงที่พัดปกคลุมภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณประเทศมาเลเซีย ทำให้บริเวณภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้น

๑๕. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๙ มีนาคม ๒๕๖๕

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร
					ครัวเรือน	ประชากร	(ไร่)
ภาค ๑	ลำปาง	-	๙๕๗,๖๒๔	๕,๕๔๐	๑๖๗,๕๗๘	๔๔๗,๔๕๒	-
	เชียงใหม่	-	๘๗,๐๒๔	๖๐๐	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	แม่ฮ่องสอน	-	๘๘,๒๑๘	-	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๖๔,๐๓๖	-	๕๖,๔๗๑	๑๗๔,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๘๗,๐๘๘	-	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑,๓๘๖,๗๒๐	๓๖,๐๐๐	-	๔๗๔	๑,๖๐๐	๑,๙๐๐
	เพชรบูรณ์	๒๑๗,๐๘๐	-	-	๔๗๗	-	๘๐๐
ภาค ๓	อุดรธานี	๒,๖๖๓,๗๐๐	๑๐๘,๐๐๐	-	๒,๑๖๕	๘,๙๙๙	๑,๒๗๐
	สกลนคร	๗๗๖,๒๐๐	-	-	๑๓๕	๑๓๕	๖,๕๐๐
ภาค ๔	ขอนแก่น	๑,๐๙๗,๖๘๐	-	-	๑,๖๘๘	๖,๔๕๔	-
	มหาสารคาม	๑๙๐,๖๘๐	-	-	๘๕๓	๒,๗๘๒	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๙๕๓,๐๐๐	-	-	๓,๒๖๘	๑๒,๕๗๒	๔,๘๐๐
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๑,๕๙๘,๔๐๐	-	-	๕๐	๒๕๐	๑,๕๘๐
	จันทบุรี	๒,๔๕๑,๖๐๐	-	-	๓,๒๘๗	๗,๗๑๖	๕,๑๒๒
	สระแก้ว	๙๑,๒๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๓๘๘,๘๐๐	-	-	๑,๑๑๕	๓,๓๕๔	๘,๕๕๐
	ยะลา	๒๒๘,๔๒๐	-	-	๖๕๐	๒,๕๐๐	๑,๕๐๐
ภาค ๙	น่าน	-	๑๘,๓๕๐	-	-	๙๕	-
	อุดรดิตถ์	-	๑๔๖,๐๐๐	-	๑,๒๖๙	๔,๓๗๐	-
	พิษณุโลก	-	-	๓,๖๒๔	-	๑,๖๙๐	-
	สุโขทัย	-	-	๖๒๐	-	๑๒๐	-
	แพร่	๑,๘๑๗,๘๖๐	-	-	๑,๑๖๐	๓,๑๑๐	๗,๕๐๐
ภาค ๑๐	สุราษฎร์ธานี	๓๑๐,๔๐๐	๒๑๐,๐๐๐	-	๑๑๕	๕๓๐	๓,๑๐๐
ภาค ๑๑	อำนาจเจริญ	๑๒๒,๔๐๐	-	-	๒,๑๙๓	๖,๓๒๐	๕๐
	อุบลราชธานี	๕๑,๒๐๐	-	-	๘๖๑	๓,๔๐๐	๒๐
	๒๕ จังหวัด	๑๔,๓๔๕,๓๔๐	๒,๐๐๒,๓๔๐	๑๐,๓๘๔	๓๑๘,๓๘๓	๑,๐๑๕,๘๙๗	๔๒,๖๙๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายภาดล ถาวรฤทธิรัตน์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
(ด้านทรัพยากรน้ำ)