



## รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

### ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ 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

รายงานฉบับที่ ๓๘๐/๒๕๖๓

เวลา ๐๘.๐๐ น.

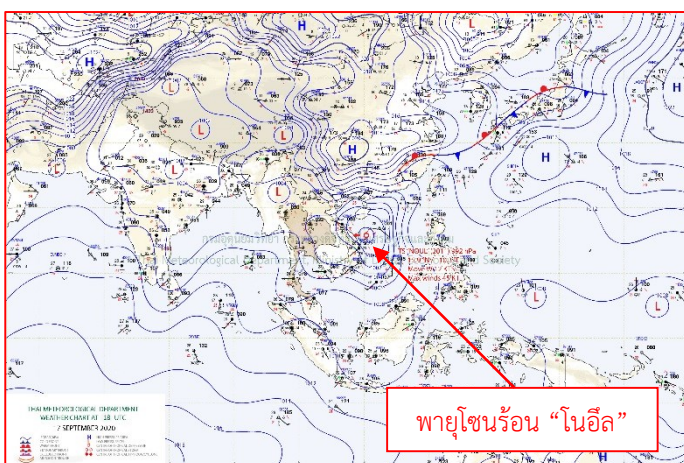
วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓

เรียนรมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส. ที่ปรึกษา รมว.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

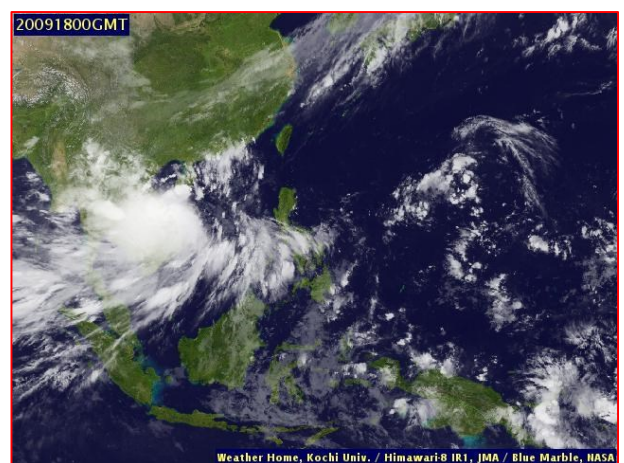
### ๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๖.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า เมื่อเวลา ๐๔.๐๐ น. วันนี้ (๑๘ ก.ย. ๒๕๖๓) พายุระดับ ๓ (พายุโซนร้อน) “โนอึล” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางบริเวณเมืองดานังในวันนี้ (๑๘ ก.ย. ๒๕๖๓) จากนั้นจะเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือบริเวณจังหวัดมุกดาหารในช่วงค่ำวันเดียวกัน และจะเคลื่อนผ่านภาคเหนือเข้าสู่ประเทศเมียนมาระหว่างวันที่ ๑๙-๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย จะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากกับมีลมแรง

ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น อ่าวไทยตอนบนและทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๔ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๔ เมตร อ่าวไทยตอนล่างคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

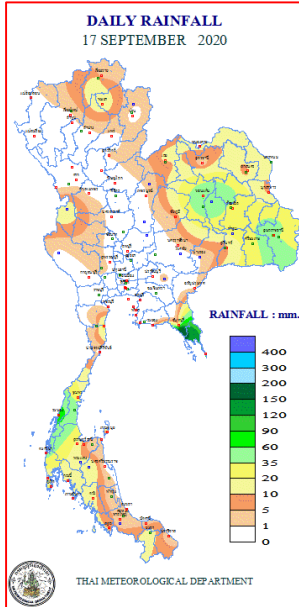


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๘ ก.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๘ ก.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.จันทบุรี (อ.พลิว สกษ.)	๑๘๘.๑
จ.ตราด	๘๙.๑
จ.ระนอง	๗๒.๖
จ.อุบลราชธานี (ศูนย์ฯ)	๖๓.๘
จ.ขอนแก่น (ท่าพระ สกษ.)	๖๐.๒
จ.มหาสารคาม	๕๙.๐
จ.ชุมพร (อ.สวี สกษ.)	๔๔.๐

## ๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ชม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

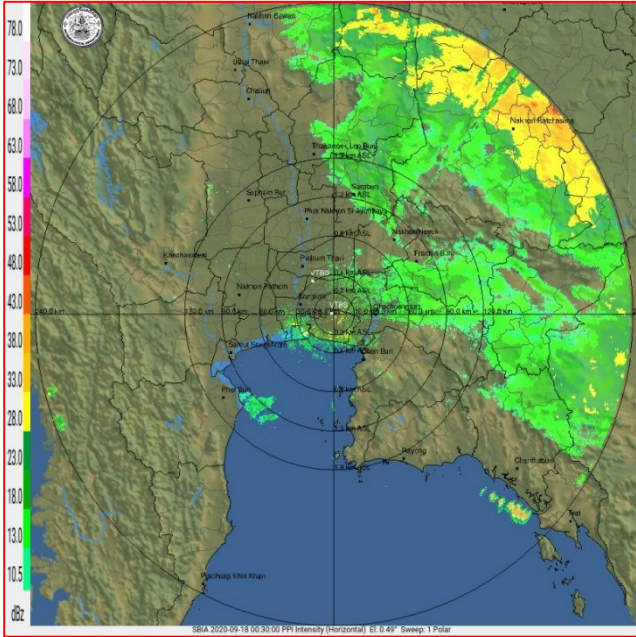
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านสลักเพชรเหนือ ต.เกาะช้างใต้ กิ่ง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	-	๒๓๕.๕
บ้านหาดส้มแป้น ต.หาดส้มแป้น อ.เมืองระนอง จ.ระนอง	-	๗๙.๕
บ้านคลองพร้าว ต.เกาะช้าง อ.เกาะช้าง จ.ตราด	-	๗๒.๐
บ้านโนง่วม ต.บ้านนา อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-	๖๗.๐
บ้านทับซอน ต.ปากทรง อ.พะโต๊ะ จ.ชุมพร	-	๖๑.๕
บ้านตาดควัน ต.ป่าซาง อ.เวียงเชียงรุ้ง จ.เชียงราย	-	๖๑.๕
บ้านกงซีไร่ (หมู่ ๖) ต.ซึ้ง อ.ขลุ้ง จ.จันทบุรี	-	๖๐.๐
บ้านบางกุ่ม ต.กะปง อ.กะปง จ.พังงา	-	๕๑.๕
บ้านท่าหัน ต.รมณีย์ อ.กะปง จ.พังงา	-	๔๖.๐
บ้านบางใหญ่ ต.บางพระเหนือ อ.ละอุ่น จ.ระนอง	-	๓๙.๐
บ้านลำเลียง ต.ลำเลียง อ.กระบุรี จ.ระนอง	-	๓๘.๕
บ้านกะไหล ต.กะไหล อ.ตะกั่วทุ่ง จ.พังงา	-	๓๗.๕
บ้านน้ำซล ต.ทุ่งระยะ อ.สวี จ.ชุมพร	-	๓๓.๕
บ้านหนองตำเสา ต.ถ้ำสิงห์ อ.เมืองชุมพร จ.ชุมพร	-	๓๓.๕
บ้านข้างเขือ ต.เหล อ.กะปง จ.พังงา	-	๓๓.๐

## ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

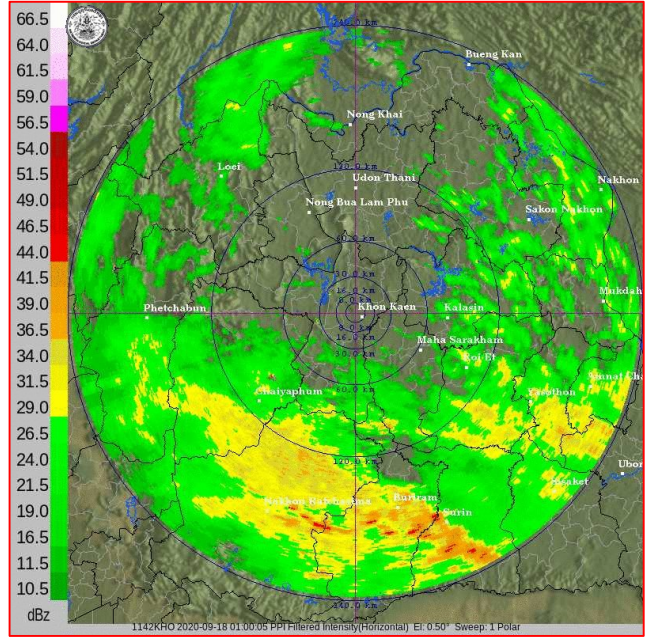
ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ ก.ย. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๑๘ ก.ย. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
กลาง	๖๐-๘๐	๖๐-๘๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันออก	๔๐-๖๐	๔๐-๖๐	ทรงตัว
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

**๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)**



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๐๗.๓๐ น.



สถานีขอนแก่น เวลา ๐๘.๐๐ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามียกุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

**๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)**

๖.๑ สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๔,๕๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๙ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๑๑,๑๒๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๒๓) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๔๖,๔๔๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๖๕) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๑,๘๘๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๑๒๕.๙๗ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๕๘.๔๗ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๓๖,๓๖๖ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตรน้ำในอ่าง		ปริมาตรน้ำใช้การได้		ปริมาตรน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาตรน้ำระบาย		ปริมาตรน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ รส.- ปริมาตรน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บกัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	วันนี้ (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	เมื่อวาน (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	
๑.ภูมิพล	๔,๕๙๑	๓๔	๗๙๑	๘	๑๗.๑๐	๑๓.๑๑	๖.๐๐	๖.๐๐	๘,๘๘๙
๒.สิริกิติ์	๕,๒๓๒	๕๕	๒,๓๘๒	๓๖	๒๕.๘๔	๓๗.๔๘	๕.๙๓	๘.๐๐	๕,๓๒๔
๓.จุฬารัตน์	๖๕	๓๙	๒๘	๒๒	๓.๓๑	๑.๖๑	๑.๐๔	๐.๙๘	๑๑๙
๔.อุบลรัตน์	๔๗๔	๒๐	-๑๐๗	-๖	๒.๔๘	๓.๘๐	๐.๓๐	๐.๓๐	๔,๑๗๐
๕.ลำปาว	๗๖๔	๓๙	๖๖๔	๓๕	๐.๐๐	๐.๐๐	๒.๒๓	๒.๒๓	๑,๖๗๙
๖.สิรินธร	๑,๒๖๗	๖๔	๔๓๖	๓๘	๕.๐๗	๙.๔๖	๐.๐๐	๐.๐๐	๗๑๒
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๖๘	๗	๖๕	๗	๑.๘๓	๑.๘๓	๑.๓๑	๑.๓๑	๘๙๓
๘.ศรีนครินทร์	๑๑,๙๐๗	๖๗	๑,๖๔๒	๒๒	๑๔.๑๗	๒๐.๑๓	๑๐.๐๐	๙.๙๘	๖,๘๗๒
๙.วชิราลงกรณ์	๓,๙๘๒	๔๕	๙๗๐	๑๗	๑๕.๘๐	๑๓.๔๗	๘.๐๓	๘.๑๐	๗,๐๓๐
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๑๓๕	๖๐	๑๓๑	๖๐	๒.๘๔	๒.๔๗	๐.๑๓	๐.๑๓	๙๕
๑๑.รัชชประภา	๒,๘๔๗	๕๐	๑,๔๙๕	๓๕	๘.๑๗	๕.๗๒	๓.๐๕	๓.๐๑	๓,๓๐๔
๑๒.บางบาล	๑,๐๐๕	๖๙	๗๒๙	๖๒	๗.๗๕	๙.๐๘	๘.๙๖	๘.๙๕	๕๘๔

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๑๒ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๒,๒๘๔ ล้าน ลบ.ม. (๔๔%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๙๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๔๐%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๒๐๗.๐๐ ล้าน ลบ.ม. (๓๗%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๓,๘๕๔ ล้าน ลบ.ม.

๖.๕ อ่างเก็บน้ำขนาดกลางนอกเขตชลประทาน ๖๕ แห่ง ภายใต้การดูแลของกรมทรัพยากรน้ำ ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๑๓.๙๕ ล้าน ลบ.ม.



**๗. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๕ - ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)**

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์		
					๑๕ ก.ย.	๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๒๗	๑.๓๑	๑.๒๗	๑.๒๓	ลดลง	-๒.๔๗
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	-๐.๔๔	-๐.๓๘	๐.๒๕	-๐.๐๑	ลดลง	-๕.๒๑
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๔.๕๒	๔.๖๐	๔.๖๑	๔.๔๗	ลดลง	-๒.๘๓
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๒.๔๑	๒.๒๕	๒.๒๒	๒.๔๘	เพิ่มขึ้น	-๗.๓๙
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๗.๘๕	๑๗.๗๗	๑๗.๖๓	๑๗.๖๐	ลดลง	-๘.๖
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๒๕	๕.๒๕	๕.๒๕	๕.๒๕	ทรงตัว	-๑๑.๐๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๓๘	-๐.๓๘	-๐.๓๘	-๐.๓๘	ทรงตัว	-๖.๓๘
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๒๓	๒.๒๒	๒.๓๙	๒.๖๓	เพิ่มขึ้น	-๔.๓๗
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๑๕	๑.๑๖	๑.๑๓	๑.๑๔	เพิ่มขึ้น	-๑.๘๖
M.๖๙	ลำเซบก	ตระการพืชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๕.๕๑	๕.๒๙	๕.๐๒	๔.๗๗	ลดลง	-๒.๕๓
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๙๘	๑๐.๙๔	๙.๘๕	๙.๖๓	ลดลง	-๗.๕
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๔๘	๒๘.๔๒	๒๘.๔๔	๒๘.๓๙	ลดลง	-๕.๕๗
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๙.๓๒	๑๙.๒๔	๑๘.๙๘	๑๘.๘๙	ลดลง	-๕.๒๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๘.๙๕	๘.๗๔	๘.๕๓	๘.๗๐	เพิ่มขึ้น	-๓.๐

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

**๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)**

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๑๔ ก.ย.	๑๕ ก.ย.	๑๖ ก.ย.	๑๗ ก.ย.	๑๘ ก.ย.		๓ วัน ย้อนหลัง	๕ วัน ย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๓.๓๓	๓.๓๓		๓.๒๘	๓.๔๔	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๙๒	๗.๙๘	๗.๘๘	๗.๘๐	๗.๗๐	-๘.๓	-๐.๑๘	-๐.๒๒	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๔.๙๑	๕.๑๖	๕.๒๖	๕.๑๒	๕.๐๑	-๗.๑๙	-๐.๒๕	๐.๑๐	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๕.๑๓	๕.๐๓	๕.๐๗	๕.๐๘	๕.๐๖	-๖.๙๔	-๐.๐๑	-๐.๐๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๔.๙๖	๔.๘๗	๔.๘๕	๔.๘๕	๔.๘๖	-๗.๖๔	๐.๐๑	-๐.๑๐	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๕.๕๒	๕.๕๒	๕.๔๒	๕.๕๑	๕.๖๑	-๘.๘๙	๐.๑๙	๐.๐๙	เพิ่มขึ้น

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

**๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรน้ำ)**

[เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	บ้านสลักเพชรเหนือ ตำบลเกาะช้างใต้ อำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๒๑๙.๐ มิลลิเมตร
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านเกษนาค้อ ตำบลปรือใหญ่ อำเภอชุมขันธ์ จังหวัดศรีสะเกษ	ปริมาณฝนสะสม ๑๒ ชั่วโมง ๘๓.๐ มิลลิเมตร

\*\*\* สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

**๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากรธรณี)**

เนื่องจากอิทธิพลของพายุโซนร้อน “โนอึล” ในบริเวณทะเลจีนใต้ที่จะเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลางในวันที่ ๑๗-๑๘ ก.ย. ๖๓ โดยจะส่งผลกระทบต่อภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออกของประเทศไทย ซึ่งจะทำให้มีฝนตกหนักต่อเนื่องในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม บริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ พื้นที่จังหวัดหนองคาย เลย อุดรธานี หนองบัวลำภู อุบลราชธานี ศรีสะเกษ ชัยภูมิ ขอนแก่น นครราชสีมา ภาคตะวันออก พื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี สระแก้ว จันทบุรี และตราด

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย จึงได้ทำการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากเป็นพิเศษ และ จะทำการแจ้งอาสาสมัครเครือข่ายในพื้นที่เสี่ยงภัยต่อไป

**๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓** [เวลา ๑๕.๐๐ น. (เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

**๑๒. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๓ (ปก.)**

ไม่มีสถานการณ์

**๑๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า** (ระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓)

ในวันที่ ๑๗ ก.ย. ๖๓ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ภาคใต้ และอ่าวไทยจะมีกำลังแรงขึ้น ทำให้ บริเวณประเทศไทยยังคงมีฝนฟ้าคะนองเกิดขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่งในภาคตะวันออกและภาคใต้ สำหรับพายุระดับ ๓ (พายุโซนร้อน) “โนอึล” บริเวณทะเลจีนใต้จะทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุระดับ ๕ (ไต้ฝุ่น) “โนอึล” และคาดว่าจะเคลื่อนขึ้นฝั่ง ประเทศเวียดนามตอนกลาง แล้วเคลื่อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือและภาคเหนือของประเทศไทยในช่วงวันที่ ๑๘ - ๒๐ กันยายน ๒๕๖๓ ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน และประเทศไทยมีกำลังแรง ส่งผลทำให้ บริเวณประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นกับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามัน และอ่าวไทยมี กำลังค่อนข้างแรง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูง ๓-๕ เมตร และอ่าวไทยคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

หลังจากนั้น ในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๓ กันยายน ๒๕๖๓ มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และ อ่าวไทยจะมีกำลังอ่อนลง ทำให้ประเทศไทยมีฝนลดลง

**๑๔. ความช่วยเหลืออุทกภัยสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ**

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาอุทกภัย ตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม - ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการ สูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการ แจกจ่ายน้ำ สะอาด (ลิตร)	น้ำดื่มบรรจุ ขวด (ขวด)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
					อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
					ครัวเรือน	ประชากร	
ภาค ๑	เชียงใหม่	๔๘๐	-	๑,๒๐๐	-	-	๓๓,๑๕๐
	ลำปาง	๑,๔๔๐	๔๘,๐๐๐	๕,๔๐๐	๑,๗๘๕	๒,๔๙๑	๕,๐๐๐
ภาค ๓	เลย	-	๑๒,๐๐๐	๔,๗๖๘	๙๘๒	๓,๗๙๑	๕๐๐
	อุดรธานี	๑๒๔,๕๐๐	-	๑,๐๐๐	๑,๔๔๕	๓๐,๑๓๒	-
	บึงกาฬ	๒๔,๐๐๐	-	-	-	-	-
ภาค ๕	ศรีสะเกษ	-	-	๓๖๐	-	-	-
ภาค ๗	ราชบุรี	๓๗๑,๕๒๐	-	-	๑,๕๙๗	๔,๓๘๐	๒,๘๑๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๒๓๓,๒๘๐	-	-	-	-	-
ภาค ๙	พิษณุโลก	๕,๗๖๐	-	-	-	๗๐๐	-
	น่าน	๒๖,๔๐๐	-	๒,๔๐๐	๖๒๐	๑,๘๖๐	๒,๕๐๐
	สุโขทัย	-	-	๓,๖๐๐	-	-	-
ภาค ๑๐	ชุมพร	๘๐๐	-	-	๓๕	๑๒๐	-
	ภูเก็ต	๘,๐๐๐	-	-	๙๘๐	๔,๒๒๕	-
	สุราษฎร์ธานี	๓,๒๐๐	-	-	๑,๒๐๐	๕,๐๕๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	-	๙๖,๐๐๐	๓๖๐	-	-	-
	๑๕ จังหวัด	๗๙๙,๓๘๐	๑๕๖,๐๐๐	๑๙,๐๘๘	๘,๖๔๔	๕๒,๗๔๙	๔๓,๙๖๐

๑๕. ความช่วยเหลือสะสมของกรมทรัพยากรน้ำบาดาล ยอดสะสมวันที่ ๔ สิงหาคม – ๑๗ กันยายน ๒๕๖๓

**รายงานการให้ความช่วยเหลือประชาชน CSR**

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สรุปรายงาน : ณ วันที่ 17 กันยายน 2563

**แจกจ่ายน้ำ รวม 14,477,010 ลิตร**

รถบรรทุกน้ำ/  
รับน้ำที่จุดจ่ายน้ำ

**11,518,403 ลิตร**

รถผลิตน้ำดื่ม  
สะอาดเคลื่อนที่

**2,273,158 ลิตร**

น้ำดื่มบรรจุขวด

**685,449 ลิตร**

เจาะบ่อน้ำบาดาล **119** บ่อ

บริการเป่าล้าง  
บ่อน้ำบาดาล **326** ครั้ง

บริการซ่อมแซม  
ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ **416** ครั้ง

บริการซ่อมแซมบำรุง  
ระบบประปาบาดาล **292** แห่ง



การเตรียมความพร้อมในการช่วยเหลือประชาชน

จุดจ่ายน้ำถาวรทั่วประเทศ

**200** แห่ง

สถานีผลิตน้ำดื่มสะอาด

**12** แห่ง

จุดจ่ายน้ำตามถนนสายหลัก

**25** แห่ง

ชุดเจาะบ่อน้ำบาดาล

**85** ชุด

ชุดซ่อมระบบประปาบาดาล  
และเครื่องสูบน้ำบาดาล

**38** ชุด

รถผลิตน้ำดื่มสะอาด  
เคลื่อนที่

**18** คัน

จัดทำโดย กลุ่มภูมิสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำบาดาล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตนา  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ  
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)