



## รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

**ศูนย์ป้องกันภัยคุกคามน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๕๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๙ ๖๖๒๙ [www.dwr.go.th](http://www.dwr.go.th) DLine: mekhalawoc Email: [mekhala@dwr.mail.go.th](mailto:mekhala@dwr.mail.go.th)

**ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศทรัพยากรน้ำนาดาดาล กรมทรัพยากรน้ำนาดาดาล**

โทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๖ ๗๐๘๐ โทรสาร ๐ ๒๖๖๖ ๗๑๐๐ [www.dgr.go.th](http://www.dgr.go.th) Email: [itcenter@dgr.mail.go.th](mailto:itcenter@dgr.mail.go.th)

**สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๔๖๕๐๐ [www.onep.go.th](http://www.onep.go.th) Email: [webmaster@onep.go.th](mailto:webmaster@onep.go.th)

รายงานฉบับที่ ๑๙/๒๕๖๓

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรียนร握.ทส. เลขานุการ ร握.ทส. ที่ปรึกษา ร握.ทส. ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. อทบ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

### ๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ผ่านทั้งวันต่อ เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุม ทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยตอนบน ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัยในภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคตะวันออก และภาคใต้ ระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนัก ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้

เมื่อเวลา ๐๗.๐๐ น. พายุโซนร้อน “นูรี” (NURI) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นผ่านบริเวณเมืองหยางเจียง ขณะเดียวกันกำลังตั้ง ประเทศไทยและได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป

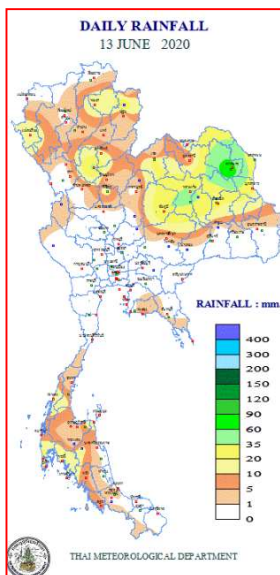


แผนที่อากาศ วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๐๗.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑๔ มิ.ย. ๒๕๖๓ เวลา ๑๕.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.สกลนคร (สกช.)	๘๕.๙
จ.สุโขทัย	๖๔.๓
จ.อำนาจเจริญ	๕๒.๒
จ.ขอนแก่น (ท่าพระฯ สกช.)	๔๒.๗
จ.น่าน (ท่าวังผา)	๓๙.๐
จ.มหาสารคาม	๓๔.๘
จ.ภูเก็ต (ศูนย์ฯ)	๓๐.๔
จ.ร้อยเอ็ด (สกช.)	๒๗.๖

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

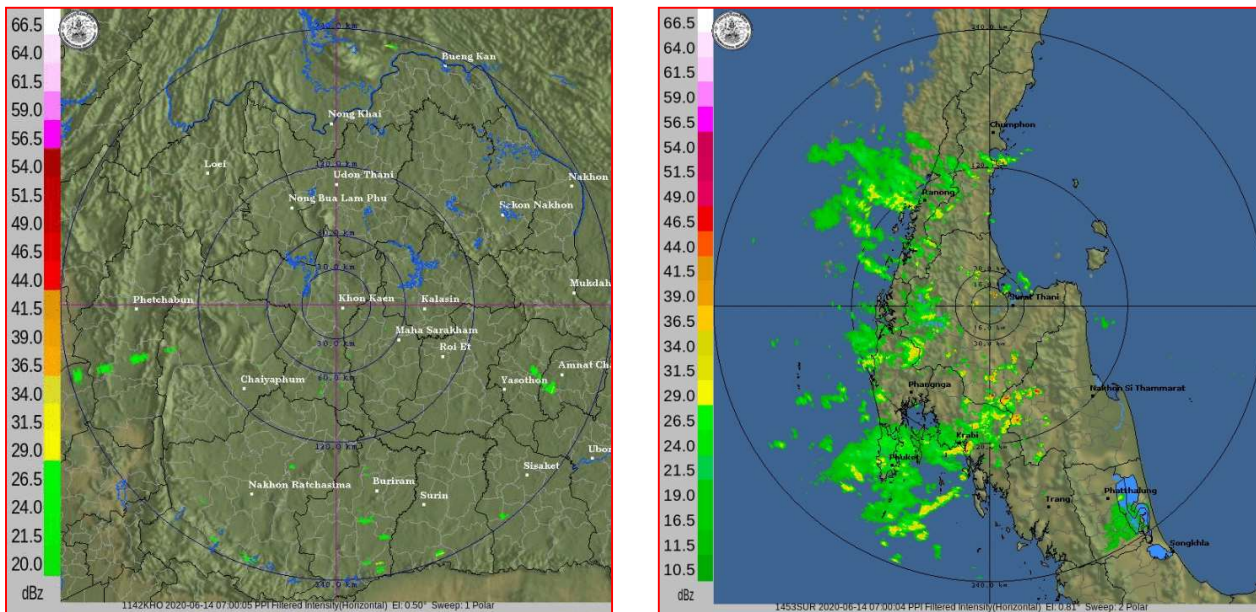
จุดตรวจวัด	ระดับการเตือน	ปริมาณฝน (มม./๑๒ ชม.)
บ้านหุงนาดี ต.วังยาง อ.เนินมะปราง จ.พิษณุโลก	-	๙๑.๐
บ้านคาดซ้อ ต.เทาแก้ว อ.เชียงคาน จ.เลย	-	๘๒.๐
บ้านน้ำพร้า ต.นางพญา อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	-	๗๓.๐
บ้านหัวทุ่ง ต.ป้อแก้ว อ.นาหมื่น จ.น่าน	-	๖๓.๐
บ้านแม่โถใต้ ต.แม่โถ อ.แม่ล้าน้อย จ.แม่ฮ่องสอน	-	๕๙.๐
บ้านแสนขัน ต.บ่อทอง อ.ทองแสนขัน จ.อุตรดิตถ์	-	๕๗.๕
บ้านน้ำตี๊ะ ต.น้ำหมัน อ.ท่าปลา จ.อุตรดิตถ์	-	๕๖.๕
บ้านโนนสว่าง ต.คำชาชือ อ.คำชาชือ จ.มุกดาหาร	-	๕๖.๕
บ้านห้วยน้ำอุ่น ต.บ้านดง อ.ชาติตระการ จ.พิษณุโลก	-	๕๓.๐
บ้านยกไม้หนีอ ต.ป่าแป๊ อ.แม่สะเรียง จ.แม่ฮ่องสอน	-	๕๒.๕
บ้านวังผา ต.ห้วยบ่อชิน อ.ปากชม จ.เลย	-	๕๒.๕
บ้านหนอง ๒ ต.พาตอ อ.ท่าวังผา จ.น่าน	-	๕๑.๐
บ้านห้วยเกียงพา ต.บ้านด่านนาขาม อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์	-	๕๐.๕

## ๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการธุรกิจการแม่น้ำโขง)

ภูมิภาค	ความชื้นในดิน [-] ๑ มิ.ย. ๖๓	ความชื้นในดิน [-] ๓๑ มิ.ย. ๖๓	แนวโน้ม
เหนือ	๐-๒๐	๒๐-๔๐	เพิ่มขึ้น
กลาง	๒๐-๔๐	๒๐-๔๐	ทรงตัว
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันออก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ตะวันตก	๒๐-๔๐	๔๐-๖๐	เพิ่มขึ้น
ใต้	๔๐-๖๐	๖๐-๘๐	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : ความชื้นในดิน ๐ หมายถึง ดินที่แห้งสนิท และ ๑๐๐ หมายถึง ดินที่อิ่มน้ำ

## ๕. เคราร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๐๐ น.

สถานีสุรัษฎาภรณ์รานี เวลา ๑๔.๐๐ น.

จากเคราร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ของประเทศไทย

### ๖. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทนช.)

๖.๑ สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาตรน้ำในอ่างฯ ๓๐,๙๗๔ ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๔๔ (ปริมาตรน้ำใช้การได้ ๗,๖๒๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๑๖) ปริมาตรน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๒ (๓๖,๗๗๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๕๒) น้อยกว่าปี ๒๕๖๒ จำนวน ๕,๘๖๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำให้ลดลงอ่างฯ จำนวน ๒๓,๗๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๕๙,๒๙ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๔๐,๐๗๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาตร น้ำในอ่าง		ปริมาตร น้ำใช้การได้		ปริมาตร น้ำให้ลงอ่าง		ปริมาตร น้ำระบายน้ำ		ปริมาตรน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. <sup>๓</sup> ) (ความจุที่ร่นส- ปริมาตรน้ำ ปัจจุบัน)
	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำเก็บ กัก	ปริมาตร (ล้าน ม. <sup>๓</sup> )	% น้ำใช้ การ	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	๔,๐๘๒	๓๐	๒๘๒	๓	๐.๐๐	๑.๐๕	๙.๐๐	๙.๐๐	๙,๓๘๐
๒.สีริกิติ์	๓,๓๗๐	๓๕	๔๙๐	๗	๙.๓๕	๓.๙๖	๑๑.๘๖	๑๑.๖๓	๗,๑๖๗
๓.เจ้าภริญญา	๔๓	๒๖	๖	๔	๐.๓๑	๐.๓๑	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓๔
๔.อุบลรัตน์	๓๙๘	๑๓	-๒๖๓	-๗	๐.๓๙	๐.๓๙	๐.๓๐	๐.๓๐	๔,๓๒๒
๕.ลำปาง	๖๔๙	๓๓	๔๔๙	๒๙	๓.๑๙	๐.๐๐	๐.๗๙	๐.๗๙	๑,๘๘๑
๖.สีรินธร	๙๙๕	๕๑	๑๖๔	๑๔	๑.๐๕	๐.๐๐	๐.๓๙	๐.๐๐	๙๗๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๑๐๙	๑๑	๑๐๖	๑๑	๐.๙๙	๐.๒๐	๐.๔๓	๐.๔๓	๙๔๑
๘.ศรีนครินทร์	๑๒,๑๖๒	๖๙	๑๙๒๗	๒๖	๑.๑๖	๑.๑๖	๑๐.๐๔	๑๐.๐๑	๖,๔๕๘
๙.วชิรลาภรณ์	๓,๔๓๙	๔๔	๔๙๗	๑๖	๑.๑๐	๑.๑๒	๑๐.๐๖	๑๐.๐๙	๗,๐๖๑
๑๐.ชุมด่านปราการชล	๒๖	๑๒	๒๒	๑๐	๐.๒๖	๐.๒๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๙๙
๑๑.รัชชประภา	๒,๗๗๓	๔๙	๑,๔๒๑	๓๓	๒.๗๖	๒.๗๖	๗.๑๐	๗.๑๐	๓,๓๗๑
๑๒.บางลาง	๙๗๖	๖๗	๗๐๐	๕๙	๒.๗๖	๓.๓๒	๓.๓๗	๔.๐๖	๖๑๔

๖.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๓๕๓ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๑,๔๕๗ ล้าน ลบ.ม. (๒๙%) ปริมาณน้ำใช้การ ๑,๒๕๔ ล้าน ลบ.ม. (๒๔%)

๖.๓ แหล่งน้ำธรรมชาติขนาดใหญ่ ๖ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑๕๔.๒๔ ล้าน ลบ.ม. (๓๐%)

๖.๔ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๔๑,๐๒๒ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๑,๖๖๐ ล้าน ลบ.ม.

### ๗. สถานการณ์น้ำในประเทศไทย ณ วันที่ ๑๑ - ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ (กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับ ต่ำสุด (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	ปรับเปลี่ยน ระดับต่ำสุด
					พหุทับศี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๑๐ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๕ มิ.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๓๗	๑.๔๕	๑.๔๗	๑.๔๗	ลดลง	-๑.๒๗
W.๑๐	วัง	เมือง	ลำปาง	๔.๒๐	-๐.๘๒	-๐.๗๔	-๐.๘๑	-๐.๘๐	เพิ่มขึ้น	-๖.๐๐
Y.๑๖	ยม	บางรัก	พิษณุโลก	๗.๓๐	-๑.๐๔	-๑.๐๔	-๑.๐๔	-๑.๐๔	ทรงตัว	-๘.๓๔
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๑.๒๕	๑.๑๐	๐.๙๙	๑.๐๕	เพิ่มขึ้น	-๘.๘๒
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๖.๘๑	๑๖.๘๑	๑๖.๗๔	๑๖.๗๔	เพิ่มขึ้น	-๙.๔๕
C.๓๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	๕.๕๑	ทรงตัว	-๑๐.๘๓
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๐๙	-๐.๐๙	-๐.๑๐	-๐.๑๐	ทรงตัว	-๖.๑๐
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๒.๐๗	๒.๐๗	๒.๐๙	๒.๐๙	ลดลง	-๔.๙๒
M.๑๙๑	สำราญคง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๐.๗๖	๐.๗๖	๐.๗๖	๐.๗๖	เพิ่มขึ้น	-๒.๒๐
M.๖๙	สำ榭บก	ตระการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๓.๐๙	๓.๐๙	๓.๐๙	๓.๐๙	ทรงตัว	-๔.๓๐
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๙.๖๖	๙.๖๙	๙.๗๖	๙.๗๖	ลดลง	-๙.๗๐
X.๑๔๙	คลองกลาโหม	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๕๖	๒๘.๓๐	๒๘.๓๐	๒๘.๒๙	๒๘.๒๙	ลดลง	-๔.๖๙
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	วัง	นราธิวาส	๒๔.๑๙	๑๙.๗๕	๑๙.๗๐	๑๙.๗๖	๑๙.๗๐	ลดลง	-๗.๔๙
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๒๑	๕.๐๒	๔.๙๐	๔.๙๑	ลดลง	-๖.๙๙

\*\*\* ยังไม่ได้รับรายงาน

### ๘. สถานการณ์น้ำในพื้นที่คุณน้ำโขง ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

สถานี	ระดับ อ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับ ต่ำสุด (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เบรียบ เทียบระดับ ต่ำสุด (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)	แนว โน้ม	
			๑๐ มิ.ย.	๑๑ มิ.ย.	๑๙ มิ.ย.	๑๗ มิ.ย.	๑๕ มิ.ย.				
อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕.๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๐๑	๒.๓๑	๒.๔๔	๒.๓๖	๒.๔๕	-๑๓.๓๕	๐.๐๑	๐.๔๔	เพิ่มขึ้น
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙.๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๔.๓๘	๔.๕๖	๔.๖๗	๔.๗๐	๔.๕๐	-๑๑.๔๕	-๐.๑๗	๐.๑๒	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕.๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๑.๖๖	๑.๖๑	๑.๗๘	๑.๖๖	๑.๖๖	-๑๐.๒๔	๐.๑๙	๐.๓๐	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.นครพนม	๓๓.๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๒.๐๐	๑.๙๙	๑.๙๒	๑.๙๗	๑.๙๗	-๑๐.๑๗	-๐.๐๙	-๐.๑๗	ลดลง
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๒๒.๔.๒๑๙	๑๒.๔๐	๒.๒๔	๒.๒๗	๒.๓๗	๒.๒๔	๒.๒๗	-๑๐.๒๓	-๐.๑๕	๐.๐๓	ลดลง
อ.โขงลีຍ จ.อุบลราชธานี	๘.๙.๓๓๐	๑๔.๔๐	๒.๗๕	๒.๗๑	๒.๗๕	๒.๗๓	๒.๗๓	-๑๓.๔๗	๐.๑๙	๐.๑๔	เพิ่มขึ้น

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๙. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากร่น้ำ)

[เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	-	-

\*\*\* ไม่มีสถานการณ์

### ๑๐. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์洪氾พื้นที่ภัยแล้ง ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ (กรมทรัพยากร่น้ำ)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์พื้นที่ภัยแล้งและน้ำป่าไหลหลาก

### ๑๑. เหตุการณ์วิกฤตน้ำป่าจุบัน ณ วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ [เวลา ๐๙.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

## ๑๒. สถานการณ์ภัยธรรมชาติทั่วไป และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทึ่งช่วงฤดู วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ (ปก.)

### สถานการณ์ภัยแล้ง

ตั้งแต่วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน มีจังหวัดที่มีการประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒ มีสถานการณ์ทั่วหมู่บ้าน ๑๙ จังหวัด ๑๖๗ อำเภอ ๘๘๓ ตำบล ๕ เทศบาล ๗,๖๐๓ หมู่บ้าน/ชุมชนได้แก่ จังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ พะเยา น่าน อุตรดิตถ์ สุโขทัย เพชรบูรณ์ ตาก พิษณุโลก อุตรดิตถ์ หนองคาย บึงกาฬ นครพนม ศกลนคร มหาสารคาม นครราชสีมา บุรีรัมย์ ชัยภูมิ ศรีสะเกษ นครสวรรค์ อุทัยธานี ชัยนาท สุพรรณบุรี กาญจนบุรี ฉะเชิงเทรา ปราจีนบุรี จันทบุรี ชลบุรี และจังหวัดสงขลา

ยุติสถานการณ์ฯ ทั้งจังหวัด จำนวน ๑๕ จังหวัด ๗๓ อำเภอ ๓๗๕ ตำบล ๒๒,๙๑๘ หมู่บ้าน ได้แก่ การสินธุ์ (๑ ว. ๔ ต. ๒๗ ม.) เพชรบูรณ์ (๖ ว. ๔๑ ต. ๒๕๔ ม.) จ.นครพนม (๓ ว. ๑๑ ต. ๖๔ ม.) จ.สargent ๑๖๒ (๑ ว. ๑๑ ต. ๙๑ ม.) จ.หนองคาย (๔ ว. ๔๐ ต. ๓๕๘ ม.) พิษณุโลก (๓ ว. ๑๒ ต. ๔๓ ม.) จ.ศกลนคร (๔ ว. ๔๖ ต. ๔๔๒ ม.) จ.เชียงราย (๑๕ ว. ๗๗ ต. ๖๖๗ ม.) จ.น่าน (๓ ว. ๙ ต. ๖๔ ม.) จ.อุตรดิตถ์ (๕ ว. ๑๕ ต. ๑๐๗ ม.) จ.นครสวรรค์ (๖ ว. ๒๖ ต. ๑๖๔ ม.) จ.ปราจีนบุรี (๒ ว. ๔ ต. ๑๖ ม.) และ จ.นครราชสีมา (๔ ว. ๕๓ ต. ๑ เทศบาล ๕๒๗ หมู่บ้าน/ชุมชน)

ยังคงเหลือสถานการณ์ฯ ๑๕ จังหวัด ๘๔ อำเภอ ๕๐๘ ตำบล ๓ เทศบาล ๔,๖๔๕ หมู่บ้าน/ชุมชน

จังหวัด	จำนวน			รายชื่ออำเภอที่ประกาศเขตภัยพิบัติฯ
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน/ชุมชน	
<b>ภาคเหนือ รวม ๓ จังหวัด ๑๕ อำเภอ ๗๓ ตำบล ๓๗๕ หมู่บ้าน</b>				
๑. พะเยา	๙	๔๙	๕๒๐	ภูgam ยา (๓ ต. ๔๑ ม.) เชียงคำ (๓ ต. ๑๙ ม.) ดอกคำใต้ (๑๑ ต. ๑๐๘ ม.) แม่ใจ (๖ ต. ๖๕ ม.) จุน (๕ ต. ๒๓ ม.) เมืองฯ (๑๒ ต. ๑๗ ม.) ภูช่าง (๕ ต. ๕๙ ม.) เชียงม่วน (๓ ต. ๓๔ ม.)
๒. เชียงใหม่	๕	๑๕	๑๑๗	หอด (๑ ต. ๑๐ ม.) ดอยหล่อ (๔ ต. ๔๑ ม.) แม่แตง (๑ ต. ๑ ม.) ดอยเต่า (๖ ต. ๔๗ ม.) เวียงแหง (๓ ต. ๒๒ ม.)
๓. ตาก	๑	๑๐	๘๙	เมืองฯ (๑๐ ต. ๘๙ ม.)
<b>ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ รวม ๖ จังหวัด ๘๔ อำเภอ ๕๐๘ ตำบล ๓,๐๖๙ หมู่บ้าน/ชุมชน</b>				
๔. บึงกาฬ	๔	๓๒	๒๕๒	พรเจริญ (๗ ต. ๕๘ ม.) เมืองฯ (๑๒ ต. ๗๗ ม.) ปากคาด (๖ ต. ๕๑ ม.) โซพีสัย (๗ ต. ๖๖ ม.)
๕. มหาสารคาม	๗	๔๙	๕๙๐	แก่คำ (๑ ต. ๓ ม.) โกรสุมพิสัย (๙ ต. ๙๑ ม.) ศรีนชม (๔ ต. ๔๖ ม.) เชียงยืน (๔ ต. ๑๑๖ ม.) พยัคฆ์ภูมิพิสัย (๑๔ ต. ๑๙๙ ม.) ยางสีสุราษ (๗ ต. ๙๑ ม.) นาดูน (๕ ต. ๔๕ ม.)
๖. บุรีรัมย์	๑๑	๘๓	๙๔๓	พลับปลาชัย (๕ ต. ๕๖ ม.) พระโคนชัย (๑๖ ต. ๑๙๕ ม.) โนนดินแดง (๑ ต. ๘ ม.) ละหานหาราย (๒ ต. ๑๑ ม.) หนองหงส์ (๗ ต. ๙๘ ม.) นางรอง (๑๔ ต. ๑๓๓ ม. ๑ เทศบาล ๗ ชุมชน) เนินพระเกี้ยรติ (๑ ต. ๑ ม.) เมืองฯ (๑๙ ต. ๑๗๓ ม.) นาโพธิ์ (๔ ต. ๑๕ ม.) หนองกี่ (๑๐ ต. ๑๐๙ ม.) คุเมือง (๕ ต. ๘ ม.)
๗. ชัยภูมิ	๑๖	๖๑	๓๒๖	บ้านเข้า (๓ ต. ๓ ม.) คอนสาร (๗ ต. ๑๙ ม.) จัตุรัส (๖ ต. ๒๗ ม.) บ้านแท่น (๑๒ ต. ๔ ม.) เกษตรสมบูรณ์ (๑ ต. ๔ ม.) เนินส่าง (๒ ต. ๙ ม.) ชัยไห碌 (๓ ต. ๒๙ ม.) ภูเขียว (๒ ต. ๓ ม.) หนองบัวระเหา (๕ ต. ๕๑ ม.) แก้วคร้อ (๕ ต. ๑๗ ม.) เทพสถิต (๕ ต. ๙๒ ม.) วัดดีชุมพล (๔ ต. ๑๙ ม.) หนองบัวแดง (๒ ต. ๖ ม.) บำเหน็จณรงค์ (๓ ต. ๕ ม.) คอนสารรค (๑ ต. ๒ ม.) เมืองฯ (๑๐ ต. ๓๔ ม.)

๘. ศรีสะเกษ	๙	๑๗	๔๓๗	เมืองจันทร์ (๓ ต. ๕๒ ม.) ไพรเบง (๔ ต. ๓๑ ม.) อุทุมพรพิสัย (๑๒ ต. ๑๔๕ ม.) ห้วยทับทัน (๔ ต. ๔๗ ม.) กันทรารมย์ (๑ ต. ๒ ม.) โพธิ์ศรีสุวรรณ (๕ ต. ๒๐ ม.) ชุขันธ์ (๑๐ ต. ๑๑๑ ม.) ปรางค์กุ๊ (๑ ต. ๑๐ ม.)
<b>ภาคกลาง และภาคตะวันออก รวม ๗ จังหวัด ๓๔ อำเภอ ๑๗๘ เทศบาล ๑,๔๗๙ หมู่บ้าน/ชุมชน</b>				
๙. อุทัยธานี	๙	๖๗	๖๒๐	เมืองฯ (๑๑ ต. ๖๖ ม. ๑ ท. ๑ ช.) ห้วยทัน (๑๐ ต. ๙๐ ม.) หนองขาหย่าง (๙ ต. ๕๓ ม.) หนองฉาง (๑๐ ต. ๙๗ ม.) สว่างอารมณ์ (๕ ต. ๖๒ ม.) ลานสัก (๖ ต. ๘๔ ม.) ห้วยคต (๓ ต. ๓๑ ม.) บ้านไร่ (๓ ต. ๓๖ ม.)
๑๐. ชัยนาท	๔	๑๖	๑๕๕	วัดสิงห์ (๔ ต. ๒๔ ม.) หันคา (๕ ต. ๔๖ ม.) หนองมะโมง (๔ ต. ๓๖ ม.) เนินมะขาม (๓ ต. ๔๗ ม.)
๑๑. กาญจนบุรี	๖	๒๒	๑๕๕	พนมหวาน (๔ ต. ๒๗ ม.) เลาวัญ (๗ ต. ๙๐ ม.) ท่าม่วง (๒ ต. ๑๔ ม.) ป่าพลอย (๔ ต. ๙ ม.) หนองปรือ (๑ ต. ๖ ม.) ห้วยกระเจา (๔ ต. ๔๙ ม.)
๑๒. สุพรรณบุรี	๖	๒๗	๒๐๒	หนองหญ้าไซ (๖ ต. ๖๖ ม.) อู่ทอง (๖ ต. ๔๒ ม.) ดอนเจตីย (๕ ต. ๓๒ ม.) เติมบางนางบัว (๕ ต. ๓๓ ม.) เมืองฯ (๒ ต. ๓๓ ม.) สามชุก (๓ ต. ๑๖ ม.)
๑๓. ฉะเชิงเทรา	๓	๖	๑๙	บ้านโพธิ์ (๑ ต. ๓ ม.) แปลงยาว (๔ ต. ๓๓ ม.) บางปะกง (๑ ต. ๒ ม.)
๑๔. จันทบุรี	๖	๓๑	๒๓๗	แก่งหางแมว (๒ ต. ๒๒ ม.) สอยดาว (๕ ต. ๑๙ ม.) เขากີຫຼູງ (๓ ต. ๑๙ ม.) นาลายอาม (๕ ต. ๓๒ ม.) ท่าใหม่ (๖ ต. ๑ เทศบาล ๕๑ ม. ๓ ชุมชน) โปงน้ำร้อน (๕ ต. ๔๗ ม.)
๑๕. ชลบุรี	๑	๑	๗	เกาะสีชัง (๑ ต. ๗ ม.)
รวม ๑๕ จังหวัด	๙๙	๕๐๘	๑,๔๗๙	

### ๓. การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๔ – ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๓)

ในช่วงวันที่ ๑๔ - ๑๖ มิ.ย. ๖๓ マル暑ตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทยมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับมีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้น และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๑๗ - ๒๐ มิ.ย. ๖๓ マル暑ตะวันตกเฉียงใต้กำลังปานกลางพัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย ทำให้ด้านรับマル暑ของภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่ง สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยจะมีกำลังปานกลางตลอดช่วง โดยทะเลอันดามันมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร

เมื่อเวลา ๐๗.๐๐ น. วันนี้ (๑๔ มิ.ย. ๖๓) พายุโซนร้อน “นูรี” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน ได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณ เมืองทยางเจียง ขณะที่ลมกระโชกแรงตั้ง ประทศจีน และได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันแล้ว โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำในระยะต่อไป

## ๑๔. ความช่วยเหลือภัยแล้งสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาภัยแล้ง ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ – ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๓

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณการแจกจ่ายน้ำสะอาด (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		พื้นที่เกษตร (ไร่)
				ครัวเรือน	ประชาชน	
ภาค ๑	ลำปาง	๔๙,๒๐๐	๑,๓๒๓,๑๖๕	๗๗,๒๖๗,๖	๔๐,๙๐๘	๒,๐๕๖
	เชียงใหม่	๕๒๓,๐๒๐	๑๕๑,๔๗๗	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๔	๑,๗๐๐
	แม่ฮ่องสอน	-	๑๑๗,๙๓๘	๙,๒๔๙	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงราย	-	๒๗๙,๖๔๒	๕๖,๔๗๑	๗๗,๔๗๗	-
	กำแพงเพชร	-	๑๙๕,๑๐๙	๔๔,๑๒๕	๗๙,๓๑๐	-
	ลำพูน	๑,๓๖๕,๓๑๐	๑๙๐,๐๐๐	๔๕	๑๙๐	๔,๔๕๐
	พะเยา	-	๑๙,๐๐๐	๑๒๖	๔๐	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๑๐,๔๗๐,๕๐๐	๑๓๙,๐๐๐	๗,๓๙๕	๗๔,๖๓๓	๑๐,๒๐๐
	สิงห์บุรี	๑,๘๔๓,๕๖๐	-	๑๕๐	๖๐๐	-
	อุทัยธานี	๕,๑๐๘,๕๐๐	๑๙๐,๐๐๐	๙๕๑	๓,๔๕๐	-
	สระบุรี	๕,๔๑๙,๔๘๐	๑๙๐,๐๐๐	๔,๙๐๒	๒๒,๖๘๓	๑๗,๐๐๐
	ปทุมธานี	๗,๓๖๕,๖๐๐	-	๑๒,๔๗๒	๔๒,๒๕๙	๓๑,๔๗๗
	เพชรบูรณ์	๘๑,๐๐๐	-	๒,๐๖๓	๙,๐๗๖	-
	ชัยนาท	-	๑๐๙,๐๐๐	-	๓๐	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๕,๒๕๔,๘๐๐	๖๐,๐๐๐	๔,๓๓๓	๔๒,๕๘๔	๑,๘๔๕
	หนองคาย	๒,๑๖๐,๕๐๐	-	๓,๑๔๗	๑๐,๐๘๘	๙,๐๗๗
	สกลนคร	๓,๓๘๔,๕๐๐	-	๓,๑๖๙	๑๖,๑๙๖	๓,๑๐๐
	หนองบัวลำภู	-	๕๔,๐๐๐	๓๒๕	๑,๓๗๓	-
	เลย	-	๔๒,๐๐๐	๒๒๔	๗๔๙	-
	บึงกาฬ	-	๖,๐๐๐	๒๐๑	๗๑๖	-
ภาค ๔	ชัยภูมิ	๔๙๐,๐๕๐	-	๗,๒๕๐	๒๒,๓๗๙	-
	ขอนแก่น	๒,๓๖๑,๕๕๐	๑,๐๕๐,๐๐๐	๓,๕๙๖	๒๙,๘๕๓	-
	มหาสารคาม	๒๙๓,๑๐๐	๑,๕๙๐,๐๐๐	๑,๑๙๖	๔,๓๗๔	-
	กาฬสินธุ์	-	๑๙,๐๐๐	๓๗๓	๑,๗๐๐	-
ภาค ๕	นครราชสีมา	๔,๕๖๐,๔๐๐	๒,๗๙๖,๐๐๐	๑๕,๙๔๗	๓๗,๑๕๙	๑๑๕
	บุรีรัมย์	๓๗๒,๐๐๐	-	๑,๖๔๐	๖,๘๒๕	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๙,๙๐๔,๔๘๐	๒๒๔๙,๐๐๐	๕,๔๑๒	๑๙,๕๗๔	๑๐,๖๑๙
	ระยอง	๒,๑๙๒,๔๕๐	๕,๒๙๖,๘๐๐	๒,๖๙๔	๘,๐๙๔	๓,๘๕๑
	จันทบุรี	๔,๙๙๔,๕๐๐	๗๓๙,๐๐๐	๒,๒๙๖	๖,๗๙๗	๑๗,๑๓๑
	ตราด	๖,๘๐๙,๒๐๐	-	๒,๕๑๑	๖,๑๙๙	๒๐,๘๕๐
	สระแก้ว	๑๓๗,๖๐๐	-	๘๓๐	๒,๔๙๐	-
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๑๑,๒๒๕,๓๐๗	-	๑,๘๗๔	๖,๓๗๐	๑๗,๕๑๗
	ราชบุรี	๑,๓๒๓,๕๔๐	๓๖,๐๐๐	๑๖๐	๕๔๖	๑,๐๓๐
	เพชรบุรี	๒๕๗,๕๔๐	-	๔๐๐	๑,๓๕๐	๓๐๐

ភាគ ៨	ប្រជាបកីរីខ័ណ៌	៣២៤,៧៤០	-	១,២០០	២,៤០០	-
	នគរគូរនរមាន	៤,៨៨៥,១៦០	-	៨,៣៩៥	៣,២២០	៣,៦០០
	តំបន់	៣៨,៩៦០	-	២៦០	៨០	៣,២០០
	នរាវិវាស	៣៤០,២០០	-	៥០០	១,៥៥០	៥,០០០
ភាគ ៩	ឧទ្ទិពុទ្ធឌ	-	៤៥៧,៣០០	១,៣៦៦	៤,៦៨៦	-
	ពិមណុលិក	៣៣២,២៤០	១០៣,០០០	៥២៧	១,៨១៥	១,៨៧៨
	ពិចិត្រ	៣៣,៦៨០	-	-	៨០	-
	ផែវ	២,៣២៥,៣៦០	-	៣,២៣០	៩,៦២០	៣,២៥០
	តុុខាងក្រោម	៥០៥,៩៦០	២៨២,០០០	១,២៦៨	៤,៣៣៦	១,៥០០
	នានា	៥៨០,៨៨០	-	៨,៥៦៣	៣៨,០៦០	១,៣៧៥
ភាគ ១០	ឈុំព្រ	-	-	-	-	-
	រួកឱ្យ	-	-	-	-	-
	សុរាយភ្លើងរានី	១,០៨៥,២០០	១,៨៨៨,០០០	៨៨៨	៤,៧៧០	៣,៣៧២
ភាគ ១១	អាមាតាញ	២១៦,៩០០	-	៣៨៥	១,៦៤៦	៦០០
	ឯុបត្រាពាណី	១៨១,៤៥០	២០១,០០០	២,៦៧៨	៨,៥៧៧	២៥០
	៩៨ ឈុំព្រ	៥៨,៨០៧,០៥៧	៣៧,៣៨៣,៨៣១	៥៩៦,២១០	១,៣៣២,៧០៥	២០៨,៧១២

១៥. គម្រោងដែលបានផ្តល់នៅក្នុងក្រសួងទេសចរណ៍ ពេលវេលាដែលបានបង្កើតឡើង

ក្រសួង/សាធារណក្រឹង	ការផ្តល់នៅ (លិត្រ)			តិចប៉ុណ្ណោះ បានបង្កើត (ប៉ោង)	តិចប៉ុណ្ណោះ បានបង្កើត (ប៉ោង)	ចំណាំ/ គ្រឿង/ គ្រឿងស្តុប ឪពុំ (គ្រឿង/ប៉ោង)	ចំណាំ បានបង្កើត (ប៉ោង)
	រាជប្រកបដៃ នៅក្នុង បានបង្កើត (លិត្រ)	រាជប្រកបដៃ នៅក្នុង បានបង្កើត (លិត្រ)	នៅក្នុងប្រជុំ ធម្មុទ្ធផ្លូវ ធម្មុទ្ធផ្លូវ (លិត្រ)				
ខេត្ត ១ តាំងបាន	៣៨,២១០	៧,៨០៥	៥,៥៣០	០	៣៣	៣៤	៨
ខេត្ត ២ ស្រុកបុរី	៤៧៨,០០០	១៥,០០០	៨០,៣០០	១៨	៣៣	៤០	១០
ខេត្ត ៣ តាមបុរី	១២៨,៣៨៣	៥,៥០០	៣៣,៥៧០	៣៧	៦៩	៣១	៤៤
ខេត្ត ៤ ខោនកោំ	៥៨០,០០០	៧,០០០	៣,៥៥០	២៤	៦៩	៥២	៣
ខេត្ត ៥ នគរបាល	២,៧០៥,២៣០	២២៨,២៥០	១៨៦,៤៧៥	៣៣	៤៨	៣៣	៥
ខេត្ត ៦ ព្រៃង	៥,០៥៥,៨៨០	១,៣៨១,៨៨០	៣,៦០០	២	៣៩	២០	១៨
ខេត្ត ៧ កំពង់ពេជ្រ	១២០,០០០	៨,២៣៣	១៤,១៧៥	៤	៣៤	៣១	៣៧
ខេត្ត ៨ រាជបុរី	១៤៤,០០០	៩០	១១៥,០៨៨	១	០	៣	២៣
ខេត្ត ៩ រោមុជា	៣០០,០០០	៤០,០០០	៥,៨០៤	២៦	៣៥	៨០	៦៧
ខេត្ត ១០	១២០,០០០	៩,០០០	៣,៤៨៨	០	១	៨	៦

อุดรธานี							
เขต ๑๙ อุบลราชธานี	๑๖๘,๐๐๐	๐	๒,๕๐๐	๑	๐	๑๙	๒๙
เขต ๑๒ สังขลา	๑๒๐,๐๐๐	๒,๕๐๐	๔,๐๐๐	๒	๒๒	๒๗	๑๙
รวม	๑๐,๐๒๐,๖๐๓	๑,๖๕๒,๑๕๔	๔๖๓,๙๔๐	๑๑๙	๓๑๖	๓๘๔	๒๖๖
รวมแยกจ่ายน้ำ <sup>ชั้น</sup> (ลิตร)	๑๒,๓๓๖,๗๐๑						

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสมฤทธิ์ วิไลพรรัตน  
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ<sup>ชั้น</sup>  
ประธานคณะกรรมการศูนย์ปฏิบัติการ  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
(ด้านทรัพยากรน้ำ)