



รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๖๖๒๙ <http://www.dwr.go.th>

รายงานฉบับที่ ๔๔๑/๒๕๖๒

เวลา ๑๕.๐๐ น.

วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒

เรื่อง รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำ ๒๔ ชั่วโมง

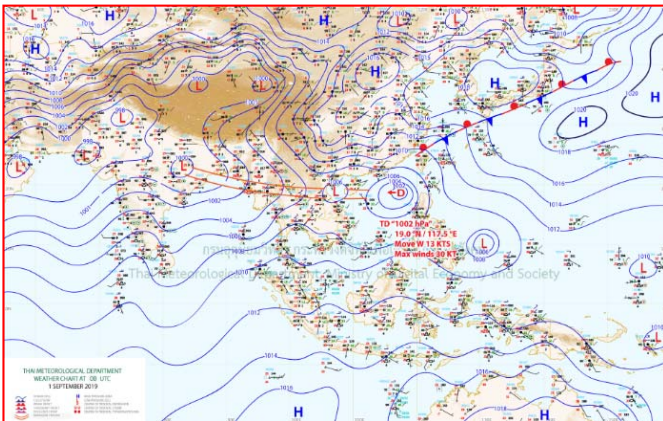
เรียน รมว.ทส. เลขาธิการ รมว.ทส.ปกท.ทส. รอง ปกท.ทส. อทน. รอง อทน. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

กรมทรัพยากรน้ำขอรายงานการเฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำ ประจำวันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ ดังนี้

๑. สภาวะอากาศ เวลา ๑๒.๐๐ น. (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้ฝั่งตะวันตก จะมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณพื้นที่เสี่ยงภัย ที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหล ระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลากไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน ควรเดินเรือด้วยความระมัดระวังโดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง และเรือเล็กควรออกจากฝั่งในระยะนี้ไว้ด้วย

อนึ่ง พายุระดับ ๒ (ดีเปรสชัน) บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบน มีจุดศูนย์กลางอยู่ห่างออกไปทางตะวันออกเฉียงเหนือของเกาะไหหลำ ประเทศจีน ประมาณ ๗๐๐ กิโลเมตร กำลังเคลื่อนตัวทางทิศตะวันตก คาดว่าจะเคลื่อนตัวเข้าใกล้เกาะไหหลำ ในช่วงวันที่ ๒-๓ ก.ย. ๖๒ และจะส่งผลกระทบต่อภาคตะวันออกเฉียงเหนือฝนเพิ่มมากขึ้น โดยมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนที่ตกหนักและฝนที่ตกสะสมซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากได้ สำหรับผู้ที่จะเดินทางไปเกาะไหหลำ ประเทศจีน และประเทศเวียดนาม ตอนบนควรตรวจสอบสภาพอากาศก่อนเดินทางด้วย

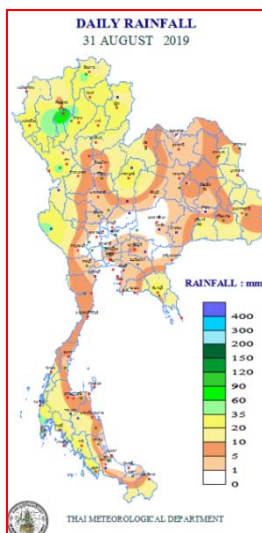


แผนที่อากาศ วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.



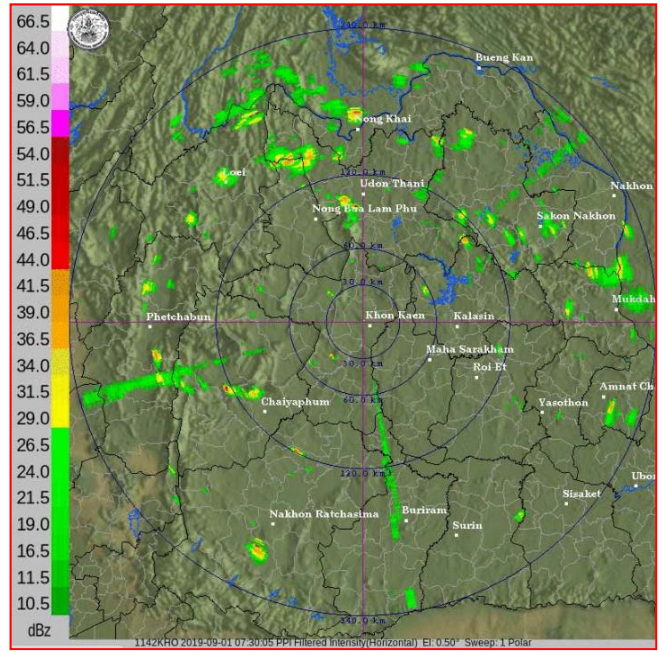
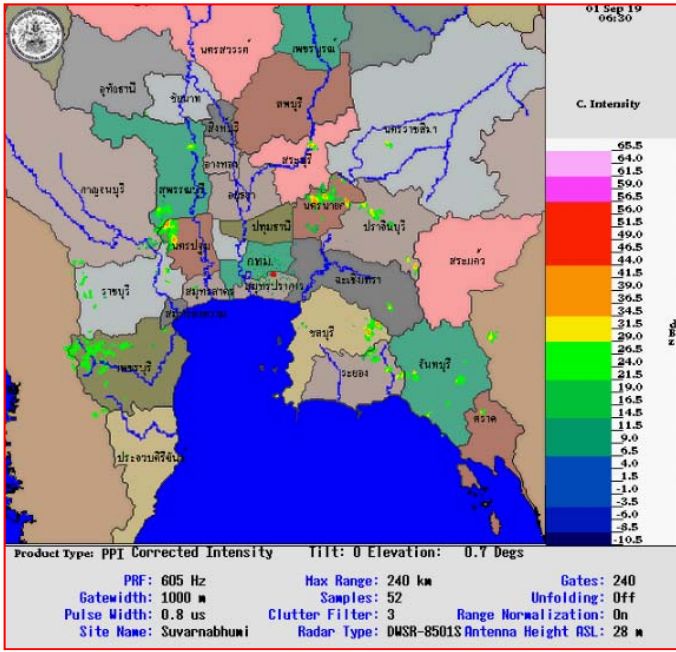
ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น.

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



จุดตรวจวัด	ปริมาณฝน (มม.)
จ.ลำพูน	๑๑๖.๑
จ.ภูเก็ต	๕๒.๘
จ.เชียงราย (สภข.)	๔๓.๒
จ.นครนายก	๔๐.๔
จ.เชียงใหม่ (ดอยอ่างขาง)	๓๙.๒
จ.น่าน (สภข.)	๓๐.๑
จ.ตาก (แม่สอด)	๒๙.๙

๓.เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา)



สถานีสุวรรณภูมิ เวลา ๑๓.๓๐ น.

สถานีขอนแก่น เวลา ๑๔.๑๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศจะพบว่ามีกลุ่มเมฆฝนกระจายทั่วทุกภาคของประเทศไทย

๔.สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปริมาณน้ำในอ่างฯ ๔๑,๐๗๙ ล้าน ลบ.ม.คิดเป็นร้อยละ ๕๘ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๑๗,๕๖๙ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๓๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๑ (๕๓,๖๔๖ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๖) น้อยกว่าปี ๒๕๖๑ จำนวน ๑๒,๕๖๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๕๕๑.๙๒ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบาย จำนวน ๗๐.๓๕ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๒๙,๘๔๗ ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณน้ำในอ่าง		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง		ปริมาณน้ำระบาย		ปริมาณน้ำรับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่ รนส.- ปริมาณน้ำปัจจุบัน)
	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำเก็บกัก	ปริมาณ (ล้าน ม. ^๓)	% น้ำใช้การ	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	วันนี้ (ล้าน ม. ^๓)	เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓)	
๑.ภูมิพล	๔,๙๓๐	๓๗	๑,๑๓๐	๑๒	๘๒.๖๖	๕๑.๒๗	๓.๔๐	๓.๔๐	๘,๕๓๒
๒.สิริกิติ์	๔,๗๖๔	๕๐	๑,๙๑๔	๒๙	๙๘.๑๔	๕๕.๖๒	๑.๓๔	๒.๙๓	๕,๗๔๔
๓.จุฬารัตน์	๔๕	๒๗	๘	๖	๒.๑๙	๐.๒๗	๐.๐๐	๐.๐๐	๑๓๖
๔.อุบลรัตน์	๕๔๙	๒๓	-๓๒	-๒	๕.๘๒	๕.๘๐	๐.๕๐	๐.๕๑	๔,๐๙๑
๕.ลำปาว	๘๘๗	๔๕	๓๘๗	๔๒	๖๙.๒๐	๖๙.๐๖	๐.๘๐	๐.๗๖	๑,๕๖๓
๖.สิรินธร	๑,๓๙๕	๗๑	๕๖๔	๕๐	๔๘.๑๕	๖๖.๙๒	๑๐.๒๗	๗.๑๑	๕๗๑
๗.ป่าสักชลสิทธิ์	๗๑	๗	๖๘	๗	๑๘.๗๕	๑๐.๓๒	๐.๑๐	๐.๐๙	๘๘๙
๘.ศรีนครินทร์	๑๔,๒๙๔	๘๑	๔,๐๒๙	๕๔	๓๓.๗๑	๓๗.๗๓	๑๐.๐๕	๑๐.๑๗	๔,๔๗๖
๙.วชิราลงกรณ์	๖,๘๘๘	๗๘	๓,๘๗๖	๖๖	๘๗.๖๘	๕๓.๖๙	๙.๘๗	๙.๖๒	๔,๑๑๒
๑๐.ขุนด่านปราการชล	๙๖	๔๓	๙๑	๔๒	๓.๐๔	๑.๓๖	๐.๐๕	๐.๑๐	๑๒๙
๑๑.รัชชประภา	๓,๗๒๖	๖๖	๒,๓๗๔	๕๕	๒๗.๐๗	๓๗.๒๘	๕.๗๐	๒.๐๖	๒,๔๑๘
๑๒.บางกลาง	๗๗๒	๕๓	๔๙๕	๔๒	๐.๘๖	๑.๙๙	๓.๐๑	๓.๐๑	๘๑๘

๕.สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๒๙ สิงหาคม - ๑ กันยายน ๒๕๖๒ (ที่มา: กรมชลประทาน)

สถานี	แม่น้ำ	อำเภอ	จังหวัด	ระดับตลิ่ง (ม.รทก.)	ระดับน้ำ (ม.รทก.)				แนวโน้ม	เปรียบเทียบระดับตลิ่ง
					พทห้สบดี	ศุกร์	เสาร์	อาทิตย์		
					๒๙ ส.ค.	๓๐ ส.ค.	๓๑ ส.ค.	๑ ก.ย.		
P.๑	ปิง	เมือง	เชียงใหม่	๓.๗๐	๑.๕๕	๑.๖๖	๑.๕๓	๑.๙๗	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๓
W.๑C	วัง	เมือง	ลำปาง	๕.๒๐	๐.๓๙	๐.๑๖	๑.๐๙	๑.๓๘	เพิ่มขึ้น	-๓.๘๒
Y.๑๖	ยม	บางระกำ	พิษณุโลก	๗.๓๐	๖.๒๒	๖.๓๘	๖.๒๔	๕.๙๓	ลดลง	-๑.๓๗
N.๗A	น่าน	เมือง	พิจิตร	๙.๘๗	๓.๔๒	๓.๕๐	๓.๖๐	๔.๓๒	เพิ่มขึ้น	-๕.๕๕
C.๒	เจ้าพระยา	เมือง	นครสวรรค์	๒๖.๒๐	๑๙.๑๔	๑๙.๑๒	๑๙.๒๐	๑๙.๔๐	เพิ่มขึ้น	-๖.๘
C.๑๓	เจ้าพระยา	สรรพยา	ชัยนาท	๑๖.๓๔	๕.๘๗	๖.๖๐	๗.๑๕	๗.๔๔	เพิ่มขึ้น	-๘.๙
M.๖A	มูล	สตึก	บุรีรัมย์	๖.๐๐	-๐.๒๑	-๐.๑๙	๐.๐๔	๐.๑๖	เพิ่มขึ้น	-๕.๘๔
M.๗	มูล	เมือง	อุบลราชธานี	๗.๐๐	๓.๙๙	๔.๕๘	๔.๙๘	๕.๒๔	เพิ่มขึ้น	-๑.๗๖
M.๑๙๑	ลำตะคอง	เมือง	นครราชสีมา	๓.๐๐	๑.๐๙	๑.๐๘	๑.๒๓	๑.๐๑	ลดลง	-๑.๙๙
M.๖๙	ลำเซบก	โครงการพิชผล	อุบลราชธานี	๗.๓๐	๖.๕๕	๗.๒๐	๘.๕๗	๑๐.๐๐	ล้นตลิ่ง	๒.๗
X.๖๔	คลองท่าแซะ	ท่าแซะ	ชุมพร	๑๗.๑๓	๘.๗๘	๙.๒๒	๙.๓๘	๘.๕๐	ลดลง	-๘.๖๓
X.๑๔๙	คลองกลาย	นบพิตำ	นครศรีธรรมราช	๓๓.๙๖	๒๘.๓๐	๒๘.๓๕	๒๘.๒๘	๒๘.๒๕	ลดลง	-๕.๗๑
X.๒๗๔	แม่น้ำโก-ลก	แว้ง	นราธิวาส	๒๔.๑๘	๑๘.๘๐	๑๘.๗๓	๑๘.๗๓	๑๘.๗๐	ลดลง	-๕.๔๘
X.๓๗A	แม่น้ำตาปี	พระแสง	สุราษฎร์ธานี	๑๑.๗๐	๕.๘๕	๖.๒๙	๗.๕๔	๘.๓๗	เพิ่มขึ้น	-๓.๓๓

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ (ที่มา: Mekong River Commission (MRC))

สถานี	ระดับอ้างอิง (ม.รทก.)	ระดับตลิ่ง (ม.)	ระดับน้ำ (ม.)					เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.)	ผลต่างของระดับน้ำ (ม.)		แนวโน้ม
			๒๘ ส.ค.	๒๙ ส.ค.	๓๐ ส.ค.	๓๑ ส.ค.	๑ ก.ย.		๓ วันย้อนหลัง	๕ วันย้อนหลัง	
			อ.เชียงแสน จ.เชียงราย	๓๕๗.๑๑๐	๑๒.๘๐	๒.๔๓	๒.๓๖		๒.๓๘	๒.๒๙	
อ.เชียงคาน จ.เลย	๑๙๔.๑๑๘	๑๖.๐๐	๗.๙๒	๘.๐๖	๗.๙๐	๗.๕๖	๗.๕๕	-๘.๔๕	-๐.๓๕	-๐.๓๗	ลดลง
อ.เมือง จ.หนองคาย	๑๕๓.๖๔๘	๑๒.๒๐	๕.๗๘	๕.๘๒	๕.๘๑	๕.๖๙	๕.๓๒	-๖.๘๘	-๐.๔๙	-๐.๔๖	ลดลง
อ.เมือง จ.นครพนม	๑๓๒.๖๘๐	๑๒.๐๐	๗.๕๘	๗.๕๐	๗.๔๖	๗.๔๖	๗.๕๑	-๔.๔๙	๐.๐๕	-๐.๐๗	เพิ่มขึ้น
อ.เมือง จ.มุกดาหาร	๑๒๔.๒๑๙	๑๒.๕๐	๘.๒๙	๘.๐๙	๘.๔๕	๙.๐๖	๙.๐๗	-๓.๔๓	๐.๖๒	๐.๗๘	เพิ่มขึ้น
อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี	๘๙.๐๓๐	๑๔.๕๐	๑๐.๘๓	๑๐.๔๖	๑๐.๗๔	๑๒.๕๓	๑๒.๘๔	-๑.๖๖	๒.๑๐	๒.๐๑	เพิ่มขึ้น

๖.สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ (ที่มา: สำนักวิจัย พัฒนาและอุทกวิทยา กรมทรัพยากรน้ำ)

[เวลา ๐๘.๐๐ น. - ๑๕.๐๐ น. (วันนี้)]

การแจ้งเตือน	สถานี	การแจ้งเตือน
เตือนสีแดง (อพยพ)	-	-
เตือนสีเหลือง (เตือนภัย)	-	-
เตือนสีเขียว (เฝ้าระวัง)	บ้านบางหยด ตำบลอโพน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี	ระดับน้ำ ๕.๐๑ เมตร ระดับวิกฤต ๖.๒๐ เมตร

*** สำนักงานทรัพยากรน้ำภาคที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการแจ้งอาสาสมัครและเครือข่าย รวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ว

๗.สถานการณ์รณพิบัติภัย ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ (ที่มา : กรมทรัพยากรธรณี)

- พื้นที่ติดตามสถานการณ์พิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากบริเวณจังหวัดจังหวัดเชียงใหม่ แม่ฮ่องสอน อุตรดิตถ์ แพร่ น่าน พิษณุโลก เพชรบูรณ์ ตาก ขอนแก่น ชัยภูมิ เลย กาญจนบุรี ราชบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ระนอง พังงา ตรัง และสตูล เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนมากกว่า ๑๐๐ มม. ประกอบกับพายุโซนร้อน “โพดุล” ที่อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนล่างทำให้มีฝนตกหนักถึงหนักมาก

๘.เหตุการณ์วิกฤตน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ [เวลา ๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๐๘.๐๐ น. (วันนี้)]

จ.กาฬสินธุ์ - วันนี้ (๑ ก.ย. ๖๒) ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ จ.กาฬสินธุ์ หลังจากฝนตกหนักเพราะพายุโพดุล ทำให้หลายพื้นที่ทั้งบ้านเรือน นาข้าว บ่อกักกั้นยังคงได้รับผลกระทบอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะบ้านเรือนประชาชนในเขตเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์ยังคงถูกน้ำท่วมขังเข้าสู่วันที่ ๓ เนื่องจากปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำห้วยสีทัน ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลางที่ตั้งอยู่ในเขต อ.เมือง มีปริมาณน้ำอยู่ที่ ๑๗๒ เพอร์เซ็นต์ หรือ ๖.๑๘๘ ล้าน ลบ.ม. จากระดับกักเก็บได้เพียง ๓.๓๕๐ ล้าน ลบ.ม. เกินระดับกักเก็บมวลน้ำได้ไหลลงสู่อ่างเก็บน้ำแก่งดอนกลางภายในเขตเทศบาลเมืองกาฬสินธุ์

น้ำได้เอ่อเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชน ๑๐ ชุมชน และขยายวงกว้างขึ้นเรื่อยๆ ล่าสุดมีบ้านเรือนถูกน้ำท่วมขังแล้ว ๑,๕๓๓ หลังคาเรือน แม้ระดับน้ำบางจุดเริ่มลดลงบ้างเล็กน้อย แต่มีหลายจุดระดับสูงกว่า ๑.๕๐ เมตร นอกจากนี้ยังมีบ้านเรือนประชาชนบ้านกุดอ้อ ต.หลุบ อ.เมือง ถูกน้ำท่วมขังสูงอีกหลายสิบหลังคาเรือน

๙.สถานการณ์ภัยแล้ง ณ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๒ (ที่มา :กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย)

น้ำไหลหลาก ดินสไลด์ และวาตภัย

จากอิทธิพลพายุโซนร้อน “โพดุล” ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามันภาคใต้ และอ่าวไทยมีกำลังแรง ตั้งแต่วันที่ ๒๙ ส.ค.๖๒ – ปัจจุบัน ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก ดินสไลด์ ในพื้นที่ ๒๔ จังหวัด (อำนาจเจริญ กระบี่ ปราจีนบุรี แพร่ นครพนม เชียงใหม่ ร้อยเอ็ด อุบลราชธานี ระนอง เพชรบูรณ์ มหาสารคาม ขอนแก่น หนองบัวลำภู ยโสธร กาฬสินธุ์ น่าน ตราด มุกดาหาร อุดรดิตถ์ ชัยภูมิ สุรินทร์ พิษณุโลก พิจิตร แม่ฮ่องสอน) ๖๔ อำเภอ ๑๔๘ ตำบล ๓๕๖ หมู่บ้าน ๑ เขตเทศบาล ๖ ชุมชน บ้านเรือนประชาชนได้รับผลกระทบ ๓,๖๖๓ ครัวเรือน มีผู้เสียชีวิต ๑ ราย (อุบลราชธานี) ผู้บาดเจ็บ ๑ ราย (ชัยภูมิ) ปัจจุบันยังคงมีสถานการณ์ในพื้นที่ ๑๕ จังหวัด (แพร่ เพชรบูรณ์ พิษณุโลก อุดรดิตถ์ พิจิตร เชียงใหม่ อำนาจเจริญ ชัยภูมิ มุกดาหาร ยโสธร ขอนแก่น กาฬสินธุ์ อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด มหาสารคาม)

สถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง

ตั้งแต่วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๖๒ ถึงปัจจุบัน มีจังหวัดที่ประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง) ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินอุดหนุนราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. ๒๕๖๒

มีสถานการณ์ทั้งหมด ๑๖ จังหวัด ๙๗ อำเภอ ๖๗๘ ตำบล ๗,๕๐๗ หมู่บ้าน ๔ เทศบาล ๑๐๕ ชุมชน ได้แก่ เพชรบูรณ์ นครสวรรค์ กำแพงเพชร สุพรรณบุรี ศรีสะเกษ นครราชสีมา ชัยภูมิ สุรินทร์ สระแก้ว พิษณุโลก พิจิตร ขอนแก่น อุทัยธานี เชียงราย พัทลุง และ จ.น่าน

ยุติสถานการณ์แล้ว ๓ จังหวัด ได้แก่ จ.เชียงราย กำแพงเพชร และ จ.น่าน (๑ อำเภอ ๑๖ ตำบล ๑๒๑ หมู่บ้าน) รวมยุติ ๓ จังหวัด ๑๘ อำเภอ ๑๔๔ ตำบล ๑,๔๘๔ หมู่บ้าน

คงเหลือพื้นที่ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง จำนวน ๑๓ จังหวัด ๗๙ อำเภอ ๕๓๔ ตำบล ๖,๐๒๓ หมู่บ้าน ๔ เทศบาล ๑๐๕ ชุมชน

จังหวัด	จำนวน					รายชื่ออำเภอ	กรณี
	อำเภอ	ตำบล	หมู่บ้าน	เทศบาล	ชุมชน		
๑) เพชรบูรณ์	๓	๒๑	๒๗๘	-	-	เมืองฯ วังโป่ง น้ำหนาว ปิดแล้ว (๗ ตำบล ๗๖ ตำบล ๘๔๗ หมู่บ้าน)	ฝนแล้ง
๒) นครสวรรค์	๙	๕๘	๕๖๗	๑	๔	ตากฟ้า ไผ่ศาลี แม่वंกั ตากลิ หนองบัว ท่าตะโก เมืองฯ ลาดยาว พยุหะคีรี	ฝนแล้ง
๓) สุพรรณบุรี	๑	๒	๖	-	-	เดิมบางนางบวช	ฝนแล้ง
๔) ศรีสะเกษ	๒	๙	๑๓๒	-	-	ไพรบึง เมืองจันทร์	ฝนแล้ง
๕) นครราชสีมา	๒	๘	๙๔	-	-	ครบุรี พระทองคำ	ฝนแล้ง
๖) ชัยภูมิ	๑๖	๑๒๐	๑,๕๔๒	-	-	ซับใหญ่ เทพสถิต ภูค้ำชุมพล เมืองฯ หนองบัวแดง เกษตรสมบูรณ์ เนินสง่า หนองบัวระเหว บ้านแท่น บ้านเขว้า จัตุรัส คอนสาร คอนสวรรค์ ภูเขียว แก้งคร้อ บำเหน็จณรงค์	ฝนแล้ง

๓) สุรินทร์	๑	๘	๑๐๔	๑	๓๒	เมืองฯ	ฝนแล้ง
๘) สระแก้ว	๒	๑๕	๑๗๐	-	-	ตาพระยา วัฒนานคร วัฒนานคร	ฝนทิ้งช่วง ฝนแล้ง
	(๒)	(๑๖)	(๑๗๙)				
๙) พิษณุโลก	๓	๑๑	๗๘	-	-	บางระกำ บางกระทุ่ม ขาดิระการ	ฝนแล้ง
๑๐) พิจิตร	๗	๒๙	๒๖๐	-	-	ดงเจริญ ทับคล้อ บางมูลนาก สามง่าม ตะพานหิน วังทรายพูน โท่ประทับช้าง	ฝนแล้ง
๑๑) ขอนแก่น	๕	๕๗	๗๓๖	-	-	สีชมพู เมืองฯ หองเรือ กระนวน ภูเวียง	ฝนแล้ง
	๒๑	๑๔๑	๑,๕๗๐	๒	๖๙	หนองนาคำ บ้านแอด แวงน้อย อุบลรัตน์ มัญจาคีรี พล เวียงเก่า โคกโพธิ์ไชย พระยืน แวงใหญ่ เปือยน้อย ชนบท ชำสูง หองสองห้อง เขาสวนกวาง ภูผาม่าน โนนศิลา บ้านไผ่ ชุมแพ บ้านฝาง น้ำพอง	ฝนทิ้งช่วง
รวม	(๒๖)	(๑๙๘)	(๒,๓๐๖)	(๒)	(๖๙)		
๑๒) อุทัยธานี	๖	๕๔	๔๗๙	-	-	เมืองฯ ท้าพัน สว่างอารมณ์ หองขาหย่าง หองฉาง บ้านไร่ ปิดแล้ว (๒ อำเภอ ๙ ตำบล ๙๔ หมู่บ้าน)	ฝนแล้ง
๑๓) พัทลุง	๑	๑	๔	-	-	เขาชัยสน	ฝนทิ้งช่วง
๑๔) น่าน	๑	๑๖	๑๒๑			เวียงสา (๑๖ ตำบล ๑๒๑ หมู่บ้าน)	ฝนทิ้งช่วง
ปีฯ ๓๑ ส.ค.๖๒	-๑	-๑๖	-๑๒๑			ปีฯ ทั้งจังหวัด (๑๖ ตำบล ๑๒๑ หมู่บ้าน)	
คงเหลือ	-	-	-			-	

คำนิยาม (ข้อมูลกรมอุตุนิยมวิทยา)

ฝนแล้ง หมายถึง สภาวะที่มีฝนตกน้อยหรือไม่มีฝนเลยในช่วงเวลาหนึ่ง ซึ่งตามปกติควรจะต้องมีฝน

ฝนทิ้งช่วง หมายถึง ช่วงที่มีปริมาณฝนตกไม่ถึงวันละ ๑ มิลลิเมตร ติดต่อกันเกิน ๑๕ วัน

๑๐.การคาดหมายลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑ - ๗ กันยายน ๒๕๖๒)

ในช่วงวันที่ ๑ - ๒ ก.ย. ประเทศไทยมีฝนตกต่อเนื่อง และมีฝนตกหนักถึงหนักมากบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ฝั่งตะวันตก สำหรับบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๓ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๓ - ๗ ก.ย. ประเทศไทยมีฝนลดลง แต่ยังคงมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับคลื่นลมบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบน มีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๑.โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ (สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ ข้อมูล ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๒)

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	พื้นที่ดำเนินการ				ความจุเก็บกัก (ล้าน ลบ.ม.)	ปริมาณปัจจุบัน (ล้าน ลบ.ม.)
		ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ลุ่มน้ำหลัก		
๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยไม้เต็ง		บ้านคา,สวนผึ้ง	ราชบุรี	แม่กลอง	วางท่อผันน้ำ	-
๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองแขมหลวง	ต.แม่ปู้	แม่พริก	ลำปาง	วัง	๒.๖๙	๐.๖๙
๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำทุ่งกระเด็น	เยี่ยปราสาท,ท่าโพธิ์ชัย, ทุ่งกระเด็น,ทุ่งกระตาด	หนองกี่	บุรีรัมย์	มูล	๘.๖๓	๐.๔๙
๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงกิว (บึงจิว)	ธงธานี,บึงนคร	ธวัชบุรี	ร้อยเอ็ด	ชี	๔.๘๖	๓.๐๕
๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองตื้นดอย	สามเงา,ยกกระบัตร	สามเงา	ตาก	วัง	๕.๕๐	๔.๕๖
๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวพระเจ้าหลวง	เชิงคอย	ดอกสะเก็ด	เชียงใหม่	ปิง	๐.๔๕	๐.๓๙
๗	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองพระปรัง		กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	ก่อสร้างฝาย	-
๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองบัวลอย	แม่ยม	เมือง	แพร่	ยม	๒.๕๐	๒.๓๖
๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำคลองหลุมทองกลาง	สิงหนาท	ลาดบัวหลวง	พระนครศรีอยุธยา	เจ้าพระยา	-	-
๑๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงสีไฟ		เมือง	พิจิตร	น่าน	๐.๖๐	๐.๕๕

๑๑	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำพื้นที่บางระกำ		บางระกำ	พิษณุโลก	ยม	๒.๐๑	๒.๐๑
๑๒	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำห้วยหลวง-หนองหายฯ		กุมภวาปี	อุดรธานี	ชี	๑๐๗.๘๗	๖๒.๒๖
๑๓	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำโครงการฯลำน้ำอิง		แม่ใจ,เมือง	พะเยา	โขง	๑.๐๓	๐.๗๔
๑๔	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองลาดควาย	นาแต่	คำตากล้า	สกลนคร	โขง	๓.๔๕	๔.๕๓
๑๕	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแจระแม (พื้นที่แก้มลิงบึงเชียงตึก)	แจระแม, ในเมือง	เมือง	อุบลราชธานี	มูล	๒.๐๐	๐.๔๖
๑๖	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำหนองกุดพูน	สมอ	ปราสาท	ศรีสะเกษ	มูล	๑.๑๑	๐.๒๔
๑๗	โครงการปรับปรุงและฟื้นฟูแหล่งน้ำบึงห้วยชัน **	วังชัย	น้ำพอง	ขอนแก่น	ชี	๐.๙๑	๐.๖๐
๑๘	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำบ้านคำบอน**	บัวเงิน	น้ำพอง	ขอนแก่น	ชี	๐.๓๐	๐.๑๐
๑๙	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูแหล่งน้ำแก้มลิงบึงปากถุงเทียว**	น้ำพอง	น้ำพอง	ขอนแก่น	ชี	๒.๒๙	๒.๗๙
๒๐	โครงการอนุรักษ์ฟื้นฟูหนองอ้อ**	สะอาด	น้ำพอง	ขอนแก่น	ชี	๐.๔๖	๐.๓๗
	รวม					๑๔๑.๕๙	๘๖.๑๙

***มีการปรับปรุงข้อมูลราย ๒ สัปดาห์, ** ข้อมูลจากเครื่องมือตรวจวัดระดับน้ำขนาดเล็กของ สสน.

๑๒.การช่วยเหลือเพื่อบรรเทาสถานการณ์ภัยแล้ง (สำนักบริหารจัดการน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ)

สรุปการสูบน้ำ และบริการน้ำดื่ม เพื่อช่วยเหลือสถานการณ์ภัยแล้งตั้งแต่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๑-๒๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

หน่วยงาน	จังหวัด	ปริมาณสูบน้ำ (ลบ.ม.)	ปริมาณแจกจ่ายน้ำ (ลิตร)	ประโยชน์ที่ได้รับ		
				อุปโภค-บริโภค		
				ครัวเรือน	ประชากร	พื้นที่
ภาค ๑	ลำปาง	๔๕๐,๒๖๐	๒,๐๔๒,๙๗๔	๑๗๙,๓๗๐	๔๘๓,๑๒๐	๑,๕๒๕
	กำแพงเพชร	-	๑๕๗,๓๓๓	๔๔,๑๒๕	๑๗๙,๓๑๐	-
	เชียงใหม่	๑๑๙,๔๕๐	๑๓๑,๗๒๓	๓๒,๘๐๕	๑๑๔,๙๙๓	๕๐๐
	แม่ฮ่องสอน	-	๙๐,๔๖๒	๙,๒๔๘	๖๐,๙๘๖	-
	เชียงใหม่	-	๑๐๘,๘๐๖	๒๑,๒๐๑	๘๗,๖๗๕	-
	ลำพูน	๒๕๖,๘๐๐	๒๗๐,๐๐๐	๓,๒๘๑	๙,๐๘๘	๑,๕๕๐
	ตาก	-	๕๘๖,๐๐๐	๒,๔๖๒	๘,๙๒๔	-
ภาค ๒	นครสวรรค์	๙,๘๕๕,๒๗๐	๕๕๒,๐๐๐	๒๓,๑๒๕	๗,๕๘๒	๔,๓๐๐
	อุทัยธานี	๑,๐๐๖,๐๒๐	-	-	-	๒,๐๐๐
	สิงห์บุรี	๑,๖๓๙,๔๔๐	-	๑๕๐	๔๕๐	-
	ลพบุรี	๔๔๐,๖๔๐	-	๘๕๓	๒,๑๖๙	-
	สระบุรี	๒๖๕,๖๘๐	๓๕๔,๐๐๐	๑,๙๓๖	๓๕,๔๒๗	-
ภาค ๓	อุดรธานี	๒,๓๕๘,๒๐๙	๒๗๑,๐๐๐	๑,๗๖๑	๖,๓๕๔	๓,๒๐๐
	สกลนคร	๑,๒๔๘,๕๘๖	๑๓,๐๐๐	๑,๐๖๖	๕,๕๑๔	๓,๖๐๐
	นครพนม	๓๑๐,๘๓๑	-	๘๙๘	๕,๔๐๐	๒๕๙
	หนองบัวลำภู	-	๔๐,๐๐๐	๖๙๘	๒,๘๖๔	-
	หนองคาย	-	๒๙,๐๐๐	๙๙๐	๓,๔๗๗	-
	เลย	-	๒๒,๐๐๐	๔๐๒	๑,๐๕๒	-
	ศรีสะเกษ	-	๒๔,๐๐๐	๘๕๑	๑,๐๙๙	-
ภาค ๔	ขอนแก่น	๒,๑๙๐,๔๔๐	๒๔๖,๐๐๐	๖,๖๔๒	๒๖,๘๘๖	-
	มหาสารคาม	๒๐๘,๕๖๐	๕๘๒,๐๐๐	๓,๔๖๑	๑๒,๙๘๑	-
	ร้อยเอ็ด	๑๔๖,๘๐๐	๑๘๖,๐๐๐	๑,๖๘๔	๗,๑๒๔	-
	ชัยภูมิ	-	๒๘๘,๐๐๐	๓๐๕	๑,๒๑๐	-
	ศรีสะเกษ	-	๓๖,๐๐๐	๓๗๔	๑,๕๑๐	-
ภาค ๕	บุรีรัมย์	๗๐๙,๘๐๐	๑๒๐,๐๐๐	๔,๑๔๔	๑๔,๕๙๕	-
	นครราชสีมา	๕,๑๓๓,๔๕๗	๒๘๘,๐๐๐	๑๘,๗๒๗	๖๒,๐๖๐	-
	สุรินทร์	๑๐๒,๐๐๐	๑,๑๕๔,๐๐๐	๓,๔๓๑	๑๑,๒๒๘	-
	ศรีสะเกษ	-	๘๔,๐๐๐	๑,๒๐๘	๕,๔๔๙	-
ภาค ๖	ปราจีนบุรี	๓,๒๒๖,๘๐๐	-	๓,๔๖๖	๑๐,๙๘๖	๗,๕๗๕
	ตราด	๖๓๒,๐๐๐	-	๒๑๐	๘๔๐	๑๒,๐๐๐
	ระยอง	๓๒,๔๐๐	-	๖๕๐	๑,๗๒๐	๖๐๐

	จันทบุรี	๑๘,๔๐๐	๙๑๒,๐๐๐	๒๓๐	๗๐๐	๑,๗๕๔
	สระแก้ว	๑๗๖,๐๐๐	-	๑๒,๔๐๐	๔๙,๗๕๐	-
	ศรีสะเกษ	-	๓๐,๐๐๐	๗๕	๓๓๗	-
ภาค ๗	สุพรรณบุรี	๗๒๓,๔๐๐	-	๔๔๐	๒,๓๐๐	๕,๔๐๐
	ราชบุรี	๖๔๔,๑๐๐	๔๙๒,๐๐๐	๓,๙๖๖	๑๐,๓๑๗	๘๐๐
ภาค ๘	นครศรีธรรมราช	๘,๔๒๔,๐๐๐	-	๑,๙๙๘	๕,๙๔๕	๑๕,๒๕๐
	สงขลา	๑,๒๗๓,๓๒๐	๖๐,๐๐๐	๙๓๑	๒,๙๐๗	๔,๗๐๐
ภาค ๙	อุตรดิตถ์	๑,๒๒๑,๗๘๐	๑,๒๙๒,๐๐๐	๓,๐๑๔	๑๑,๙๒๒	๑,๐๐๐
	สุโขทัย	๑,๓๔๔,๔๘๐	๑๑๔,๐๐๐	๑,๖๘๘	๕,๗๓๘	๕,๑๐๐
	แพร่	๑,๘๙๑,๒๐๐	-	๑๗๐	๓๖๐	๒,๑๕๐
	พิษณุโลก	-	๒๕๘,๐๐๐	๑,๘๔๗	๕,๑๘๘	-
ภาค ๑๐	กระบี่	๔๙,๖๐๐	๑๘,๐๐๐	๔๑๙	๑,๗๒๐	๒,๕๕๐
	ชุมพร	๑๘๔,๐๐๐	-	๔๓๕	๑,๘๐๐	๓,๔๐๐
	สุราษฎร์ธานี	๘๐,๐๐๐	๖๖,๐๐๐	๒๔๐	๘๗๐	๘,๔๒๒
	ภูเก็ต	-	๖๖,๐๐๐	๘๐	๓๖๐	-
ภาค ๑๑	อุบลราชธานี	๑๓๓,๐๒๕	๗๒,๐๐๐	๑,๓๖๙	๕,๕๑๙	๑๐๐
	ยโสธร	๘๘,๒๐๐	-	๓๒๐	๑,๔๒๘	๑๐๐
	อำนาจเจริญ	๘๖,๖๒๕	๑๐๔,๐๐๐	๑,๐๘๑	๔,๑๑๘	๒๐๐
	ศรีสะเกษ	-	๑๑๗,๐๐๐	๕๖๕	๒,๗๑๓	-
	๔๕จังหวัด	๔๖,๘๔๑,๕๗๓	๑๑,๒๗๗,๒๙๘	๔๐๐,๙๙๒	๑,๒๘๖,๐๒๕	๘๘,๐๓๕

***มีการปรับปรุงข้อมูลรายสัปดาห์

ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๔

๒) พื้นที่ดำเนินการ สนับสนุนเครื่องสูบน้ำ ขนาด ๘ นิ้ว ๑ เครื่อง และขนาด ๑๒ นิ้ว ๑ เครื่อง สูบเร่งระบายน้ำท่วมขังในเขตชุมชนเมืองร้อยเอ็ด ณ จุดสูบน้ำสี่แยกธวัชบุรี ตำบลเหนือเมือง อำเภอเมือง จังหวัดร้อยเอ็ด

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ - ไร่ - ลิตร
- ครัวเรือน - คน



ความช่วยเหลือด้านการป้องกันวิกฤติน้ำ ของกรมทรัพยากรน้ำ

วันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๒

๑) สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๒) พื้นที่ดำเนินการ นำเครื่องสูบน้ำขนาด ๑๒ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง " ติดตั้งเพื่อสูบน้ำท่วมขังบริเวณชุมชนบ้านโนน" ตำบลหมากแข้ง อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

๓) ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ - ไร่ - ลิตร
- ครัวเรือน - คน



ข้อมูลจากเว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ : <http://dwr.go.th>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายสุวัฒน์ เปี่ยมปัจจัย
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ