



**รายงานการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์น้ำและความช่วยเหลือ
ศูนย์ปฏิบัติการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม**



กองวิเคราะห์และประเมินสถานการณ์น้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๔๕ โทรสาร ๐ ๒๒๗๘ ๖๖๒๙ www.dwr.go.th IDLine: mekhalawoc Email: mekhala@dwr.mail.go.th

รายงานฉบับที่ ๐๒๗/๒๕๖๙

เวลา ๐๘.๐๐ น.

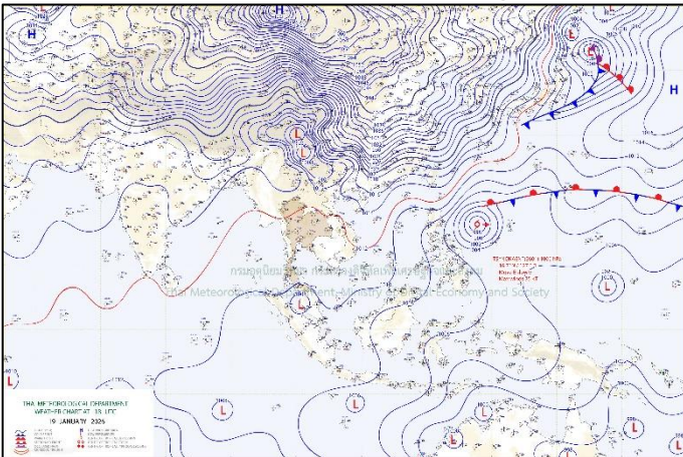
วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙

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

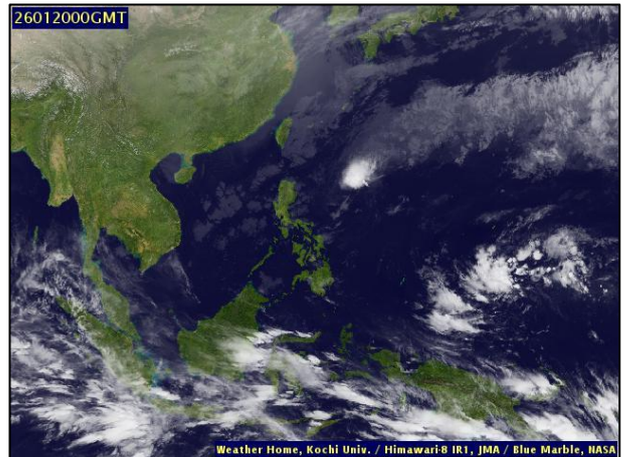
๑. สถานะอากาศ เวลา ๐๕.๐๐ น. (กรมอุตุนิยมวิทยา)

พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้าและมีหมอกหนาบางพื้นที่ โดยภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ตอนบนยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาว เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ตอนบนและลาวตอนบน ส่วนภาคกลางตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงใต้พัฒนาความชื้นเข้ามาปกคลุม ขอให้ประชาชนดูแลสุขภาพเนื่องจากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลง และเพิ่มความระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณที่มีหมอก รวมทั้งระวังอันตรายจากอัคคีภัยเนื่องจากสภาพอากาศแห้งไว้ด้วย

สำหรับภาคใต้มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนปกคลุมอ่าวไทย และภาคใต้ โดยคลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร ขอให้ชาวเรือเพิ่มความระมัดระวังในการเดินเรือไว้ด้วย

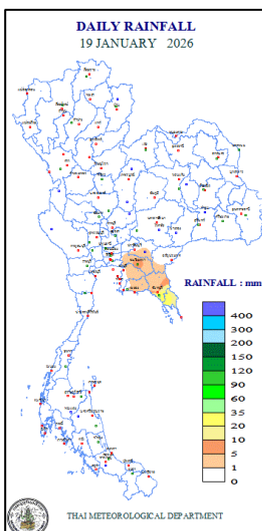


แผนที่อากาศ วันที่ ๒๐ ม.ค. ๒๕๖๙ เวลา ๐๑.๐๐ น.



ภาพถ่ายดาวเทียม วันที่ ๒๐ ม.ค. ๒๕๖๙ เวลา ๐๗.๐๐ น.

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



| จุดตรวจวัด | ปริมาณฝน (มม.) |
|------------------------------|----------------|
| จ.ฉะเชิงเทรา | ๗.๖ |
| จ.จันทบุรี | ๒.๑ |
| จ.ปราจีนบุรี (กบินทร์บุรี) | ๑.๘ |
| จ.ระยอง | ๑.๑ |
| จ.ระยอง (ห้วยโป่ง สกข.) | ๑.๑ |
| จ.สุราษฎร์ธานี (พระแสง สอท.) | ๐.๖ |

๓. ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ลาดเชิงเขา ๑๒ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

| รหัสสถานี | จุดตรวจวัด | ปริมาณฝน (มม./๑๒ ซม.) |
|-----------|---------------------------------------------------|--------------------------|
| STN๑๗๙๒ | บ้านสวนขนุน ต.เขาล้าน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ | ๒๘.๐ |
| STN๑๘๐๓ | บ้านย่านตะเคียน ต.ไทรโสภา อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี | ๒๔.๕ |
| STN๐๗๓๕ | บ้านบางยิงิ้ว ต.เขาค้อ อ.ปลายพระยา จ.กระบี่ | ๒๐.๕ |
| STN๐๗๓๗ | บ้านต้นหาร ต.หน้าเขา อ.เขาพนม จ.กระบี่ | ๑๙.๐ |
| STN๑๑๑๘ | บ้านห้วยหก ต.เมืองแหง อ.เวียงแหง จ.เชียงใหม่ | ๑๖.๐ |
| STN๐๔๖๙ | บ้านกงซีไร่ (หมู่ ๖) ต.ซึ้ง อ.คลอง จ.จันทบุรี | ๑๓.๐ |
| STN๐๘๖๐ | บ้านทุ่งทราย ต.เวียง อ.เชียงของ จ.เชียงราย | ๑๒.๕ |
| STN๒๒๔๒ | บ้านแปรงกวัง ต.ตะลุโบ อ.เมืองปัตตานี จ.ปัตตานี | ๑๒.๐ |
| STN๐๒๘๗ | บ้านหญ้าปล้อง ต.คลองศก อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี | ๑๑.๕ |
| STN๐๕๖๘ | บ้านถ้ำผุด ต.ต้นยวน อ.พนม จ.สุราษฎร์ธานี | ๙.๕ |

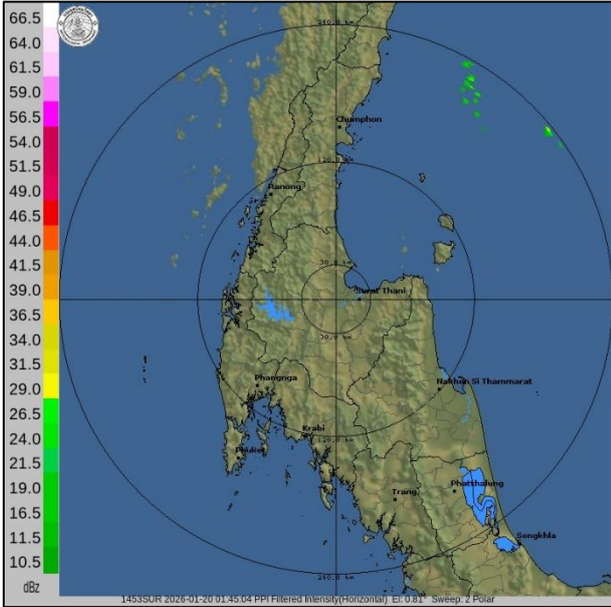
ปริมาณฝนสะสมของพื้นที่ราบลุ่มริมน้ำ ๒๔ ซม. ที่ผ่านมา (กรมทรัพยากรน้ำ)

| รหัสสถานี | จุดตรวจวัด | ปริมาณฝน (มม./๒๔ ซม.) |
|-----------|-----------------------------------------|--------------------------|
| TC๑๕๐๘๐๒ | จ.ฉะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต ต.ท่ากระดาน | ๑๓.๐ |
| TC๑๙๑๙๑๓ | จ.นครศรีธรรมราช อ.ลานสกา ต.กำโลน | ๖.๐ |
| TC๒๒๐๕๐๘ | จ.พังงา อ.ทับปุด ต.ถ้ำทองกลาง | ๖.๐ |
| TC๒๒๐๕๑๐ | จ.พังงา อ.เมืองพังงา ต.ถ้ำน้ำผุด | ๕.๐ |
| TA๑๓๐๒๐๓ | จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ | ๒.๐ |
| TC๒๒๐๕๐๙ | จ.พังงา อ.ทับปุด ต.ทับปุด | ๒.๐ |
| TA๑๗๐๗๐๕ | จ.จันทบุรี อ.เขาคิชฌกูฏ ต.คลองพลู | ๐.๕ |
| TA๑๗๐๙๐๖ | จ.ตราด อ.เขาสมิง ต.ทุ่งนนทรี | ๐.๕ |
| TC๑๘๐๗๐๑ | จ.ประจวบคีรีขันธ์ อ.บางสะพาน ต.ชัยเกษม | ๐.๕ |
| - | - | - |

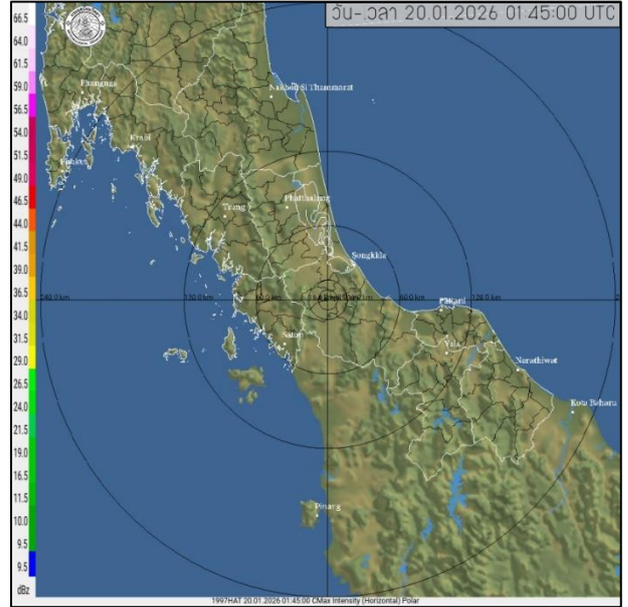
๔. ค่าความชื้นในดิน (กรมทรัพยากรน้ำ/คณะกรรมการน้ำโขง)

| ภูมิภาค | ความชื้นในดิน ๑ พ.ย. ๖๘ | ความชื้นในดิน ๑ ธ.ค. ๖๘ | แนวโน้ม |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| เหนือ | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ปกติ |
| กลาง | ๐.๖๕ - ๐.๙๐ | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ปกติ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ปกติ |
| ตะวันออก | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ปกติ |
| ตะวันตก | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ๐.๐๑ - ๐.๖๕ | ปกติ |
| ใต้ | ๐.๖๕ - ๐.๙๐ | ๐.๖๕ - ๐.๙๐ | ใกล้จะอิ่มตัว |

๕. เรดาร์ตรวจอากาศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ (กรมอุตุนิยมวิทยา)



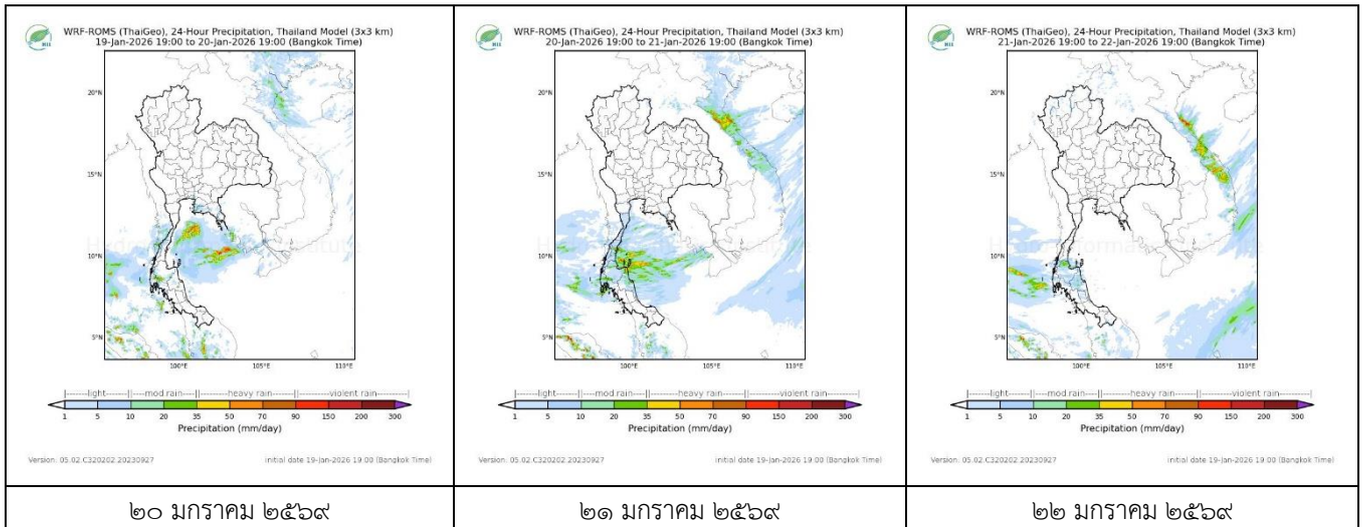
สถานีสุราษฎร์ธานี เวลา ๐๘.๔๕ น.



สถานีหาดใหญ่ เวลา ๐๘.๔๕ น.

จากเรดาร์ตรวจอากาศไม่พบกลุ่มเมฆฝนบริเวณประเทศไทย

๖. แผนภาพคาดการณ์ฝนล่วงหน้า ๓ วัน (สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน))



๗. สถานการณ์น้ำในแหล่งเก็บกักน้ำ ณ วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ และสทช.)

๗.๑ ปริมาณน้ำในอ่างขนาดใหญ่ ๖๐,๐๘๗ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๘๕ (ปริมาณน้ำใช้การได้ ๓๖,๕๐๘ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗) ปริมาณน้ำในอ่างฯ เทียบกับปี ๒๕๖๘ (๕๔,๒๖๐ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ ๗๗) มากกว่าปี ๒๕๖๘ จำนวน ๕,๗๘๖ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำไหลลงอ่างฯ จำนวน ๒๘.๘๑ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำระบายจำนวน ๑๔๘.๐๔ ล้าน ลบ.ม. สามารถรับน้ำได้อีก ๑๐,๘๙๓ ล้าน ลบ.ม.

| อ่างเก็บน้ำ | ความจุที่ รณก. (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณ น้ำในอ่าง | | ปริมาณ น้ำใช้การได้ | | ปริมาณ น้ำไหลลงอ่าง | | ปริมาณ น้ำระบาย | | ปริมาณน้ำ รับได้อีก (ล้าน ม. ^๓) (ความจุที่รณก- ปริมาณน้ำ ปัจจุบัน) |
|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓) | % น้ำ เก็บ กัก | ปริมาตร (ล้าน ม. ^๓) | % น้ำใช้ การ | วันนี้ (ล้าน ม. ^๓) | เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓) | วันนี้ (ล้าน ม. ^๓) | เมื่อวาน (ล้าน ม. ^๓) | |
| ๑.ภูมิพล | ๑๓,๔๖๒ | ๑๒,๔๓๙ | ๙๒ | ๘,๖๓๙ | ๘๙ | ๑๓.๐๘ | ๑๒.๙๗ | ๔๕.๐๐ | ๔๕.๐๐ | ๑,๐๒๓ |
| ๒.สิริกิติ์ | ๙,๕๑๐ | ๘,๓๕๗ | ๘๘ | ๕,๕๐๗ | ๘๓ | ๔.๒๐ | ๖.๕๘ | ๓๐.๐๕ | ๓๐.๐๓ | ๑,๑๕๓ |
| ๓.จุฬารามณ์ | ๑๖๔ | ๑๔๙ | ๙๑ | ๑๑๑ | ๘๘ | ๐.๐๐ | ๐.๒๒ | ๐.๐๐ | ๐.๓๐ | ๑๕ |
| ๔.อุบลรัตน์ | ๒,๔๓๑ | ๑,๙๔๒ | ๘๐ | ๑,๓๖๐ | ๗๔ | ๐.๐๐ | ๒.๙๓ | ๘.๐๔ | ๘.๑๓ | ๔๘๙ |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|----|-------|----|------|------|-------|-------|-------|
| ๕.ลำปาง | ๑,๙๘๐ | ๑,๕๘๕ | ๘๐ | ๑,๔๘๕ | ๗๙ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๘.๔๗ | ๘.๕๐ | ๓๙๕ |
| ๖.ลพบุรี | ๑,๙๖๖ | ๑,๕๑๓ | ๗๗ | ๑,๔๘๖ | ๖๐ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๔.๑๑ | ๔.๐๖ | ๔๕๓ |
| ๗.ป่าสักชลสิทธิ์ | ๙๖๐ | ๖๖๔ | ๖๙ | ๖๖๑ | ๖๙ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๔.๕๓ | ๔.๕๑ | ๒๙๖ |
| ๘.ศรีนครินทร์ | ๑๗,๗๔๕ | ๑๖,๐๙๖ | ๙๑ | ๕,๘๓๑ | ๗๘ | ๒.๙๒ | ๔.๕๘ | ๓.๐๐ | ๒.๙๗ | ๑,๖๔๙ |
| ๙.วีรราชกรณ | ๘,๘๖๐ | ๖,๙๘๙ | ๗๙ | ๓,๙๗๗ | ๖๘ | ๒.๔๐ | ๒.๓๐ | ๑๕.๐๕ | ๑๔.๙๖ | ๑,๘๗๑ |
| ๑๐.ขุนด่านปราการชล | ๒๒๔ | ๑๔๗ | ๖๖ | ๑๔๒ | ๖๕ | ๐.๐๐ | ๐.๐๐ | ๓.๔๑ | ๓.๔๕ | ๗๗ |
| ๑๑.รัชชประภา | ๕,๖๓๙ | ๔,๔๐๑ | ๗๘ | ๓,๐๕๐ | ๗๑ | ๐.๐๐ | ๓.๗๒ | ๔.๑๓ | ๔.๘๔ | ๑,๒๓๘ |
| ๑๒.บางยาง | ๑,๔๕๔ | ๑,๐๓๑ | ๗๑ | ๗๕๕ | ๖๔ | ๒.๗๑ | ๓.๑๓ | ๒.๕๘ | ๒.๕๖ | ๔๒๓ |

๗.๒ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๔๔๘ แห่ง มีปริมาณน้ำ ๔,๕๗๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๒%) ปริมาณน้ำใช้การ ๔,๑๖๘ ล้าน ลบ.ม. (๘๑%)

๗.๓ แหล่งน้ำในพื้นที่นอกเขตชลประทาน ๑๐๒,๐๙๙ แห่ง มีปริมาณน้ำรวม ๗,๕๙๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๙%)

๗.๔ แหล่งน้ำขนาดเล็กนอกเขตชลประทาน ๒๙๓ แห่ง ตรวจวัดโดยกรมทรัพยากรน้ำ เริ่มต้นฤดูฝน มีปริมาณน้ำ ๒๙๙.๙ ล้าน ลบ.ม. (๕๗%) ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๔๕๓.๓ ล้าน ลบ.ม. (๘๐.๗%)

| ภูมิภาค | จำนวน (แห่ง) | ปริมาณรวม (ล้าน ลบ.ม.) | ปริมาณน้ำ (ล้าน ลบ.ม.) | | | | | | | |
|--------------------|--------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------|
| | | | เดือน | | | | | | ปัจจุบัน | |
| | | | ก.ค. ๒๕๖๘ | ส.ค. ๒๕๖๘ | ก.ย. ๒๕๖๘ | ต.ค. ๒๕๖๘ | พ.ย. ๒๕๖๘ | ธ.ค. ๒๕๖๘ | ๙ ม.ค. ๒๕๖๙ | ร้อยละ |
| เหนือ | ๑๗,๒๔๙ | ๙๙๒ | ๗๓๙ | ๗๙๗ | ๙๗๒ | ๑,๐๒๓ | ๑,๐๗๒ | ๑,๐๖๔ | ๑,๐๖๔ | ๑๐๗ |
| ตะวันออกเฉียงเหนือ | ๕๔,๕๔๗ | ๔,๓๘๒ | ๒,๗๖๐ | ๓,๓๓๒ | ๔,๒๙๗ | ๔,๓๘๓ | ๔,๓๕๙ | ๔,๑๗๗ | ๔,๑๗๗ | ๙๕ |
| กลาง | ๑๖,๓๖๗ | ๑,๕๗๔ | ๖๑๐ | ๗๑๖ | ๑,๑๒๓ | ๑,๒๘๑ | ๑,๔๕๖ | ๑,๓๘๔ | ๑,๓๘๔ | ๘๘ |
| ตะวันออกเฉียง | ๗,๘๐๔ | ๙๙๒ | ๖๙๔ | ๗๗๐ | ๙๓๙ | ๑,๑๔๔ | ๑,๑๗๓ | ๑,๑๒๐ | ๑,๑๒๐ | ๑๑๓ |
| ตะวันตก | ๒,๕๐๖ | ๑๙๒ | ๕๒ | ๗๖ | ๑๐๔ | ๑๒๒ | ๑๕๔ | ๑๕๐ | ๑๕๐ | ๗๘ |
| ใต้ | ๓,๖๒๖ | ๓๓๘ | ๑๙๙ | ๑๘๔ | ๑๗๖ | ๑๘๒ | ๓๐๐ | ๒๙๔ | ๒๙๔ | ๘๗ |
| รวม | ๑๐๒,๐๙๙.๐๐ | ๘,๔๗๐ | ๕,๐๕๔ | ๕,๘๗๕ | ๗,๖๑๑ | ๘,๑๓๕ | ๘,๕๑๔ | ๘,๑๘๙ | ๘,๑๘๙ | ๙๗ |

๘. สถานการณ์น้ำในประเทศ ณ วันที่ ๑๗ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ (กรมชลประทาน)

| สถานี | แม่น้ำ | อำเภอ | จังหวัด | ระดับตลิ่ง (ม. รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) | | | | แนวโน้ม | เปรียบเทียบระดับตลิ่ง |
|-------|-------------------------|-------------|---------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------|-----------------------|
| | | | | | เสาร์ ๑๗ ม.ค. | อาทิตย์ ๑๘ ม.ค. | จันทร์ ๑๙ ม.ค. | อังคาร ๒๐ ม.ค. | | |
| | | | | | P.๑ | ปิง | เมือง | เชียงใหม่ | | |
| W.๑C | วัง | เมือง | ลำปาง | ๕.๒๐ | -๐.๕๙ | -๐.๕๙ | -๐.๖๐ | -๐.๖๐ | ทรงตัว | -๕.๘๐ |
| Y.๑๖ | ยม | บางระกำ | พิษณุโลก | ๗.๓๐ | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| N.๗A | น่าน | เมือง | พิจิตร | ๙.๘๗ | ๔.๑๖ | ๔.๑๕ | ๔.๓๕ | ๔.๓๓ | ลดลง | -๕.๕๔ |
| C.๒ | เจ้าพระยา | เมือง | นครสวรรค์ | ๒๕.๗๐ | ๑๘.๘๙ | ๑๘.๙๒ | ๑๘.๙๖ | ๑๘.๙๖ | ทรงตัว | -๖.๗๔ |
| C.๑๓ | เจ้าพระยา | สรรพยา | ชัยนาท | ๑๖.๓๔ | ๖.๙๕ | ๖.๙๕ | ๖.๙๕ | ๗.๓๐ | เพิ่มขึ้น | -๙.๐๔ |
| M.๖A | มูล | สตึก | บุรีรัมย์ | ๗.๙๕ | ๐.๑๓ | ๐.๑๕ | ๐.๐๔ | ๐.๐๕ | เพิ่มขึ้น | -๗.๙๐ |
| M.๑๙๑ | ลำตะคอง | เมือง | นครราชสีมา | ๓.๕๐ | ๑.๐๖ | ๐.๙๙ | ๑.๐๕ | ๑.๐๒ | ลดลง | -๒.๔๘ |
| M.๗ | มูล | เมือง | อุบลราชธานี | ๗.๐๐ | ๒.๗๖ | ๒.๗๖ | ๒.๖๗ | ๒.๖๑ | ลดลง | -๔.๓๙ |
| M.๖๙ | ลำเซบก | ตระการพืชผล | อุบลราชธานี | ๗.๗๐ | ๓.๓๗ | ๓.๓๕ | ๓.๓๔ | ๓.๓๒ | ลดลง | -๔.๓๘ |
| X.๖๔ | คลองท่ามะ | ท่ามะ | ชุมพร | ๑๗.๑๓ | ๗.๗๒ | ๗.๗๑ | ๗.๗๑ | ๗.๗๑ | ลดลง | -๙.๔๒ |
| X.๒๐๓ | ภาคใต้ฝั่งตะวันออกตอนบน | เมือง | นครศรีธรรมราช | ๑๐.๕๐ | ๘.๑๙ | ๘.๑๗ | ๘.๑๔ | ๘.๔๙ | เพิ่มขึ้น | -๒.๐๑ |
| X.๒๗๔ | แม่น้ำโก-ลก | แว้ง | นราธิวาส | ๒๓.๕๐ | ๑๘.๓๐ | ๑๘.๒๖ | ๑๘.๒๔ | ๑๘.๒๓ | ลดลง | -๕.๒๗ |
| X.๓๗A | แม่น้ำตาปี | พระแสง | สุราษฎร์ธานี | ๑๑.๗๐ | ๕.๐๕ | ๕.๐๐ | ๕.๗๗ | ๖.๒๗ | เพิ่มขึ้น | -๕.๔๓ |

*** ยังไม่ได้รับรายงาน

สถานการณ์ระดับน้ำสูงสุดในประเทศ ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

| รหัสสถานี | จุดตรวจวัด | เกณฑ์วิกฤติน้ำมาก (ม.รทก.) | ระดับน้ำ (ม.รทก.) |
|-----------|-----------------------------------------|----------------------------|-------------------|
| TC๑๙๑๓๐๔ | จ.นครศรีธรรมราช อ.ขนอม ต.ขนอม | ๐.๖๕ | ๐.๙๑ |
| TA๑๐๐๒๒๐ | จ.กรุงเทพมหานคร อ.ธนบุรี ต.วัดกัลยาณ์ | ๑.๔๖ | ๑.๔๓ |
| TA๑๓๐๒๐๒ | จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.ท่าฉลอม | ๑.๙๓ | ๑.๒๒ |
| TA๒๑๐๔๐๒ | จ.ปัตตานี อ.ยะหริ่ง ต.ปายามูมั่ง | ๐.๕๘ | ๐.๑๕ |
| TA๒๑๐๕๐๘ | จ.ปัตตานี อ.สายบุรี ต.ตะลุบัน | ๐.๖๓ | ๐.๒๑ |
| TA๑๓๐๒๐๓ | จ.สมุทรสาคร อ.เมืองสมุทรสาคร ต.บ้านเกาะ | ๒.๑๑ | ๑.๕๖ |
| TA๑๓๐๒๐๔ | จ.นครปฐม อ.สามพราน ต.สามพราน | ๑.๗๙ | ๑.๑๗ |
| TA๑๐๐๒๑๙ | จ.ปทุมธานี อ.เมืองปทุมธานี ต.บางปรอก | ๒.๕๗ | ๑.๐๑ |
| TA๑๐๐๒๒๑ | จ.สมุทรปราการ อ.เมือง ต.ปากน้ำ | ๑.๗๕ | ๐.๐๕ |
| TC๑๔๑๐๐๑ | จ.กาญจนบุรี อ.เมืองกาญจนบุรี ต.บ้านเก่า | ๒๗.๙๕ | ๒๖.๗๓ |

๙. สถานการณ์น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำโขง ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ (คณะกรรมการแม่น้ำโขง)

| สถานี | ระดับอ้างอิง (ม.รทก.) | ระดับตลิ่ง (ม.) | ระดับน้ำ (ม.) | | | | | เปรียบเทียบระดับตลิ่ง (ม.) | ผลต่างของระดับน้ำ (ม.) | | แนวโน้ม |
|--------------------------|-----------------------|-----------------|---------------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|------------------------|----------------|-----------|
| | | | ๑๖ ม.ค. | ๑๗ ม.ค. | ๑๘ ม.ค. | ๑๙ ม.ค. | ๒๐ ม.ค. | | ๓ วัน ย้อนหลัง | ๕ วัน ย้อนหลัง | |
| อ.เชียงแสน จ.เชียงราย | ๓๕๗.๑๑๐ | ๑๒.๘๐ | ๒.๖๕ | ๒.๘๕ | ๒.๘๑ | ๒.๕๗ | ๒.๑๑ | -๑๐.๖๙ | -๐.๗๐ | -๐.๕๔ | ลดลง |
| อ.เชียงคาน จ.เลย | ๑๙๔.๑๑๘ | ๑๖.๐๐ | ๕.๗๘ | ๕.๖๘ | ๕.๕๘ | ๕.๕๕ | ๕.๓๓ | -๑๐.๖๗ | -๐.๒๕ | -๐.๔๕ | ลดลง |
| อ.เมือง จ.หนองคาย | ๑๕๓.๖๔๘ | ๑๒.๒๐ | ๒.๘๒ | ๒.๖๕ | ๒.๕๓ | ๒.๔๕ | ๒.๔๐ | -๙.๘ | -๐.๑๓ | -๐.๔๒ | ลดลง |
| อ.เมือง จ.นครพนม | ๑๓๒.๖๘๐ | ๑๒.๐๐ | ๒.๑๗ | ๒.๒๔ | ๒.๓๒ | ๒.๒๘ | ๒.๒๐ | -๙.๘ | -๐.๑๒ | ๐.๐๓ | ลดลง |
| อ.เมือง จ.มุกดาหาร | ๑๒๔.๒๑๙ | ๑๒.๕๐ | ๒.๕๑ | ๒.๕๖ | ๒.๖๓ | ๒.๖๗ | ๒.๖๐ | -๙.๙ | -๐.๐๓ | ๐.๐๙ | ลดลง |
| อ.โขงเจียม จ.อุบลราชธานี | ๘๙.๐๓๐ | ๑๔.๕๐ | ๒.๘๔ | ๒.๙๒ | ๓.๐๐ | ๓.๐๔ | ๓.๐๘ | -๑๑.๔๒ | ๐.๐๘ | ๐.๒๔ | เพิ่มขึ้น |

***ยังไม่ได้รับรายงาน

๑๐. สถานการณ์เตือนภัย Early Warning ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรน้ำ)

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

***ไม่มีสถานการณ์

๑๑. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัย ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ (กรมทรัพยากรธรณี)

เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินถล่มมีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับไม่มีพื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดแผ่นดินถล่มล่วงหน้า จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยแผ่นดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๑๒. เหตุการณ์วิกฤติน้ำปัจจุบัน ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ [๑๕.๐๐ น.(เมื่อวาน) - ๒๐.๐๐ น. (วันนี้)]

ไม่มีสถานการณ์

๑๓. สถานการณ์ภาวะน้ำท่วม และสถานการณ์ฝนแล้ง/ฝนทิ้งช่วง ณ วันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙ (ปก.)

ไม่มีสถานการณ์

๑๔. ลักษณะอากาศ ๗ วันข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๑๙ - ๒๕ มกราคม ๒๕๖๙) (กรมอุตุนิยมวิทยา)

ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ ม.ค. ๖๙ ประเทศไทยมีอากาศเย็นกับมีหมอกในตอนเช้า และมีหมอกหนาบางพื้นที่ และยังคงมีอากาศเย็นถึงหนาวในภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังอ่อนปกคลุมประเทศไทยตอนบน ในขณะที่ลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมาเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือตอนบน และลาวตอนบน ภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงใต้พัดนำความชื้นเข้ามาปกคลุม

ส่วนในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๕ ม.ค. ๖๙ ประเทศไทยตอนบนจะมีอุณหภูมิลดลง ๒ - ๔ องศาเซลเซียส มีอากาศเย็นถึงหนาว กับมีลมแรง เนื่องจากบริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางระลอกใหม่จากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้

สำหรับภาคใต้ในช่วงวันที่ ๑๙ - ๒๐ ม.ค. ๖๙ มีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือกำลังอ่อนพัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยและทะเลอันดามันมีคลื่นสูงประมาณ ๑ เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๑ เมตร ส่วนในช่วงวันที่ ๒๑ - ๒๕ ม.ค. ๖๙ ภาคใต้อาจยังมีฝนฟ้าคะนองบางแห่ง เนื่องจากมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทย ภาคใต้ และทะเลอันดามัน มีกำลังเพิ่มขึ้นเป็นปานกลาง คลื่นลมบริเวณอ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น โดยอ่าวไทยตอนล่างมีคลื่นสูงประมาณ ๒ เมตร บริเวณฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร

๑๕. ความช่วยเหลือพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วมสะสมของกรมทรัพยากรน้ำ

ความช่วยเหลือในพื้นที่ประสบปัญหาน้ำท่วม ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ - ๒๐ มกราคม ๒๕๖๙

| หน่วยงาน | จังหวัด | ปริมาณการสูบน้ำ (ลบ.ม.) | ปริมาณการแจกจ่ายน้ำอุปโภค (ลิตร) | ประโยชน์ที่ได้รับ | | | |
|----------|------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------|---------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | อุปโภค-บริโภค | | พื้นที่เกษตร (ไร่) | |
| | | | | ครัวเรือน | ประชากร | ไร่ | ชนิดพืช |
| สท.๑ | เชียงราย | ๒๒,๕๐๐ | - | - | - | - | - |
| | แม่ฮ่องสอน | - | ๑,๙๒๐ | - | ๑,๙๒๐ | - | - |
| | ตาก | ๔๔๒,๕๐๐ | - | ๒๕๐ | ๗๘๕ | ๑,๒๐๐ | ชุมชน |
| สท.๒ | เพชรบูรณ์ | ๑๕๘,๗๖๐ | - | - | ๖๙๐ | - | - |
| | สระบุรี | ๗๔๐,๒๘๐ | - | - | ๓,๖๘๔ | - | - |
| | นครสวรรค์ | ๗๔๐,๘๘๐ | - | ๑,๗๕๘ | ๓,๘๕๐ | ๕๐๐ | นาข้าว, อ้อย |
| | สิงห์บุรี | ๗,๔๒๔,๖๖๐ | - | ๔,๕๕๗ | ๑๓,๔๖๘ | ๖๖ | กล้วย, มะม่วง |
| | อ่างทอง | ๑,๐๘๕,๒๘๐ | ๗๒๐ | ๑,๓๔๘ | ๔,๒๘๐ | ๒๐ | ชุมชน |
| | ปทุมธานี | ๓,๔๑๘,๒๐๐ | - | ๘๖๐ | ๓,๖๕๐ | ๕,๐๐๐ | ผักสวนครัว |
| สท.๓ | อุดรธานี | ๓,๐๗๖,๔๑๖ | - | ๑๖,๒๖๙ | ๓๗,๕๐๗ | - | - |
| | เลย | ๑,๔๕๓,๘๒๔ | - | ๘๘,๘๑๗ | ๒๔๑,๗๒๕ | - | - |
| | หนองคาย | ๔๘,๙๒๔ | - | ๑๓๘ | ๑,๑๑๐ | - | - |
| สท.๔ | ขอนแก่น | ๓,๙๒๕,๘๐๐ | - | ๒๔,๗๑๕ | ๓๙,๕๑๓ | - | - |
| สท.๕ | นครราชสีมา | ๑๙๘,๒๐๐ | - | ๒,๘๐๙ | ๘,๑๙๓ | - | - |
| | ศรีสะเกษ | ๑,๖๙๙,๒๑๐ | - | ๑,๔๗๙ | ๗,๗๓๙ | ๗,๘๐๐ | นาข้าว |
| | บุรีรัมย์ | ๑๔,๐๐๐ | - | ๖๕๐ | ๒,๐๐๐ | ๑๐๐ | นาข้าว |
| สท.๖ | ปราจีนบุรี | ๙,๐๐๐ | - | ๕๕ | ๕๐๐ | - | - |
| สท.๗ | นครปฐม | ๖,๐๐๓,๖๖๐ | - | ๒๕,๖๑๔ | ๖๐,๗๖๗ | ๗,๘๐๐ | ข้าว, มะม่วง, มะพร้าว |
| | ราชบุรี | ๓๙๐,๐๓๐ | - | ๑,๖๐๓ | ๔,๓๘๐ | ๙๐๐ | ข้าว, มะม่วง, มะพร้าว |
| | สุพรรณบุรี | ๒,๕๐๐,๒๗๐ | - | ๖,๘๙๕ | ๒๒,๑๖๗ | ๔,๓๒๑ | นาข้าว |
| สท.๘ | พัทลุง | ๗๖๕,๗๒๐ | - | ๓,๒๐๐ | ๖,๐๐๐ | ๕,๐๐๐ | ชุมชนบ้านเรือน คำชาย, สนง.บ้านพักราชการ, ชาวบ้าน |
| | ปัตตานี | ๓๗๖,๙๒๐ | - | ๔,๐๐๐ | ๑๔,๐๐๐ | ๒,๕๐๐ | ชุมชนบ้านเรือน, มัสยิด, โรงเรียน, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ, ชาวบ้าน ฯ |
| | สงขลา | ๖,๑๓๗,๘๖๘ | ๒๘๕,๖๘๐ | ๒๒,๑๒๗ | ๗๕,๓๒๖ | ๔๘,๐๐๐ | ชุมชนบ้านเรือน, มหาวิทยาลัย โรงเรียน วิทยาลัย, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ, ชาวบ้าน ฯ |

| | | | | | | | |
|--------|---------------|------------|---------|---------|---------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | นครศรีธรรมราช | ๘๕๙,๖๘๐ | - | ๖๐,๐๐๐ | ๒๔๐,๐๐๐ | ๘,๐๐๐ | ปาล์ม/ชุมชนบ้านเรือน/วัด/สถานศึกษา/ ชุมชนบ้านเรือน,มัสยิด, โรงเรียน, ภาคเอกชน, ศูนย์ราชการ,ชาวบ้าน ฯ |
| | ยะลา | ๗๗,๗๖๐ | - | ๑,๓๐๐ | ๕,๐๐๐ | ๓,๐๐๐ | ทุเรียน/มะพร้าว/ยางพารา/ชุมชน/นาข้าว |
| สทท.๙ | พิจิตร | ๒๔๕,๘๒๐ | ๕๐๔ | ๑,๕๘๔ | ๓,๒๕๒ | ๗,๕๐๐ | นาข้าว |
| | อุตรดิตถ์ | ๕,๗๖๐ | ๑๒๑,๐๐๒ | ๑,๘๙๘ | ๔,๖๙๗ | - | |
| | สุโขทัย | ๓๓๙,๐๐๐ | ๕๕๒ | ๖๒๘ | ๒,๒๒๑ | ๒,๑๓๐ | นาข้าว |
| | พิษณุโลก | ๙๕,๘๘๐ | ๓๘๐ | ๖๓ | ๙๔๐ | ๒๐๑ | นาข้าว |
| | แพร่ | ๑๔๘,๔๔๐ | - | ๔,๐๕๐ | ๑๒,๑๕๑ | - | |
| สทท.๑๐ | พังงา | ๔๘,๐๐๐ | - | ๖๘๒ | ๒,๓๘๗ | ๗๕ | ชุมชน |
| | ชุมพร | ๕๑๐,๐๐๐ | - | ๔๕ | ๒๐๐ | ๙๘ | ชุมชน |
| | สุราษฎร์ธานี | ๓๙๕,๗๖๐ | - | ๑๑,๖๕๖ | ๔๕,๑๕๒ | ๗,๕๗๐ | ชุมชน,ทุเรียน,มังคุด,เงาะ,พืชผักสวนครัว |
| สทท.๑๑ | อุบลราชธานี | ๒,๖๒๘,๓๖๐ | - | ๑,๖๒๔ | ๖,๐๘๐ | - | |
| | ๓๔ จังหวัด | ๔๕,๙๘๗,๓๖๒ | ๔๑๐,๗๕๘ | ๒๙๑,๖๗๔ | ๘๗๕,๓๓๔ | ๑๑๑,๗๘๑ | - |

.....
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

นายธีระชุน บุญสิทธิ์
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
ประธานคณะทำงานศูนย์ปฏิบัติการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ด้านทรัพยากรน้ำ)