สรุปสุดานการณ์น้ำ

ประจำวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐



สรุปพื้นที่เฝ้าระวัง

- เฝ้าระวัง ภาคใต้จะกลับมามีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักได้บางแห่งในช่วงวันที่ ๒-๔ ก.พ.
- เ<u>ฝ้าระวัง</u> ระดับน้ำในแม่น้ำตาปี ที่<mark>อำเภอพุนพิน</mark> จังหวัดสุราษฎร์ธานี คาดว่าจะลดลงอย่างช้าๆ ส่งผลให้ยังคงมีน้ำท่วมขังอยู่นาน และจะกลับสู่ภาวะ ปกติภายในสัปดาห์ที่ ๒ ของเดือน ก.พ.

กลุ่มเมฆฟน

ภาพถ่ายจากดาวเทียม ณ เวลา ๕.๐๐ น. เริ่มมีกลุ่มเมฆฝนกลับมาปกคลุมบริเวณภาคใต้

ปริมาณฟนสะสม ๒๔ ชั่วโมงที่พ่านมา

 จากระบบโทรมาตรวัดฝนอัตโนมัติ ณ เวลา ๕.๐๐ น. พบว่าภาคใต้มีฝนตกปานกลางถึงตกหนักในบริเวณจังหวัดพัพลุง ๕๘ มิลลิเมตร และ นครศรีธรรมราช ๘๓ มิลลิเมตร

ระดับน้ำในแม่น้ำสำคัญ

- จากระบบโทรมาตรวัดระดับน้ำอัตโนมัติ ณ เวลา ๕.๐๐ น. พบว่าภาคเหนือโดยส่วนใหญ่มีระดับน้ำน้อย ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีระดับน้ำปานกลางถึงน้ำ น้อย ภาคกลางมีระดับน้ำปานกลาง ส่วนภาคใต้ยังคงมีน้ำล้นตลิ่งดังนี้
 - แม่น้ำตาปี ตำบลทุ่งหลวง อำเภอเวียงสระ จังหวัดสุราษฎร์ธานี แนวโน้มระดับน้ำลดลง
 - แม่น้ำตาปี ตำบลท่าสะท้อน อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี แนวโน้มระดับน้ำลดลงอย่างช้าๆ

อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่

- วันที่ ๑ ก.พ. ๖๐ ปริมาณน้ำกักเก็บรวมทั้งประเทศอยู่ร้อยละ ๖๗
 - o เชื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือร้อยละ ๕๐ เป็นน้ำใช้การได้จริง ๒,๙๔๗ ล้านลูกบาศก์เมตร สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เมื่อวานนี้มีน้ำไหลลงอ่างฯ ๑.๖๐ ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายน้ำ ๑๑.๐๕ ล้านลูกบาศก์เมตร
 - o เขื่อนสิริกิติ์ มีปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือร้อยละ ๗๐ เป็นน้ำใช้การได้จริง ๓,๘๔๔ ล้านลูกบาศก์เมตร **สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำมาก** เมื่อวานนี้มีน้ำไหลลงอ่างๆ ๔.๑๖ ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายน้ำ ๒๕,๓๐ ล้านลูกบาศก์เมตร
 - o เขื่อนศรีนครินทร์ มีปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือร้อยละ ๗๖ เป็นน้ำใช้การได้จริง ๓,๒๑๗ ล้านลูกบาศก์เมตร สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เมื่อวานนี้มีน้ำใหลลงอ่างๆ ๕.๙๒ ล้านลูกบาศก์เมตร และระบายน้ำ ๘.๙๙ ล้านลูกบาศก์เมตร
 - o เขื่อนวชิราลงกรณ มีปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือร้อยละ ๖๑ เป็นน้ำใช้การได้จริง ๒,๔๐๗ ล้านลูกบาศก์เมตร สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำปานกลาง เมื่อวานนี้ไม่มีน้ำไหลลงอ่างฯ และระบายน้ำ ๑๐.๐๔ ล้านลูกบาศก์เมตร
 - o เ**ชื่อนน้ำพุง** มีปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือร้อยละ ๓๕ เป็นน้ำใช้การได้จริง ๔๙ ล้านลูกบาศก์เมตร <mark>สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย</mark> เมื่อวานนี้<mark>ไม่มีน้ำไหลลงอ่างๆ และระบายน้ำ o.om</mark> ล้านลูกบาศก์เมตร
 - o เขื่อนบางลาง มีปริมาณน้ำกักเก็บคงเหลือร้อยละ ๖๕ เป็นน้ำใช้การได้จริง ๖๗๖ ล้านลูกบาศก์เมตร <mark>สถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย</mark> เมื่อวานนี้มีน้ำใหลลงอ่างๆ ๖.๕๖ ล้านลูกบาศก์เมตร และ<mark>ไม่มีการระบายน้ำ</mark> โดยยังรับน้ำได้อีก ๕๐๒ ล้านลูกบาศก์เมตร

คาดการณ์ฟน

- ช่วงวันที่ ๑-๓ ก.พ. ๖๐ บริเวณความกดอากาศสูงที่แผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยจะมีกำลังแรงขึ้นเป็นมีกำลังปานกลาง
 ทำให้ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะมีกำลังแรงขึ้น ประกอบกับหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณทะเลจีนใต้ จะเคลื่อนตัว
 ผ่านเกาะบอร์เนียวและปลายแหลมญวน โดยจะอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังอ่อน เคลื่อนตัวเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียแล้วสลายตัว
 ลงไป ทำให้เกิดแนวลมพัดสอบระหว่างลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือและแนวลมด้านบนของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังอ่อน
 ส่งผลให้ภาคใต้จะมีฝนเพิ่มขึ้นและอาจมีฝนตกหนักได้บางแห่งในช่วงวันที่ ๒-๓ ก.พ.
- ช่วงวันที่ ๔-๗ ก.พ. ๖๐ บริเวณความกดอากาศสูงกำลังปานกลางยังคงแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบน และจะอ่อนกำลังลงในช่วงวันที่ ๕ ก.พ. ทำให้ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือที่พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้จะอ่อนกำลังลง ส่งผลให้ภาคใต้ยังคงมีฝนกระจายในช่วงวันที่ ๔ ก.พ. จากนั้นตั้งแต่วันที่ ๕ ก.พ. ภาคใต้จะกลับมามีฝนน้อย

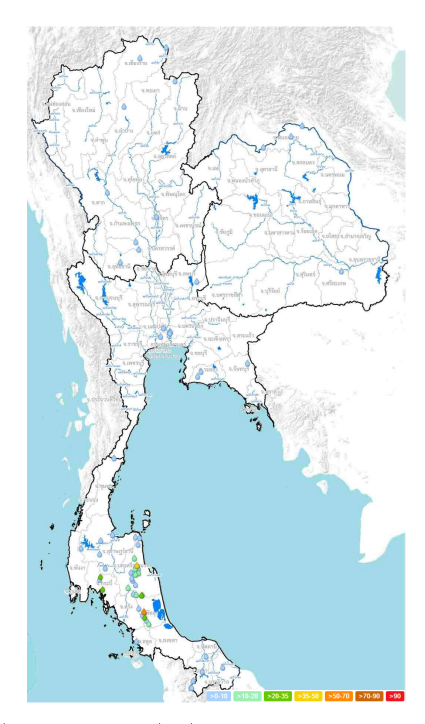
คาดการณ์คลื่น

ช่วงวันที่ ๑-๓ ก.พ. ๖๐ ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือจะกลับมามีกำลังแรงขึ้น ส่งผลให้คลื่นลมในทะเลอ่าวไทยกลับมามีกำลังแรงขึ้น โดยจะมีคลื่นสูง
 ประมาณ ๑-๒ เมตร

สรุปสถานการณ์น้ำ





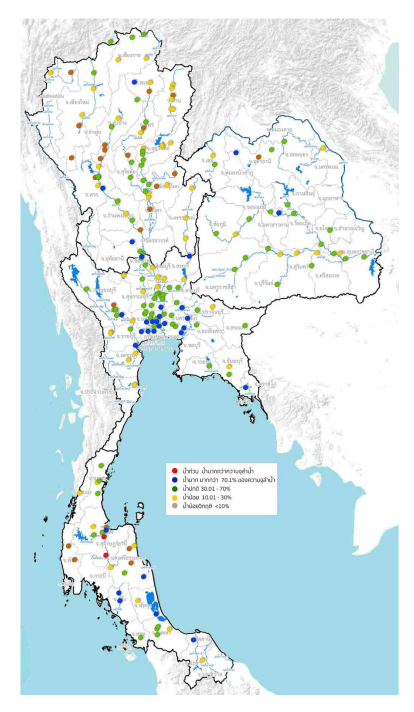


แผนที่ปริมาณฝนสะสมย้อนหลัง ๒๔ ชั่วโมงที่ผ่านมา จากสถานีโทรมาตรอัตโนมัติ ณ เวลา ๕.๐๐ น.

สรุปสถานการณ์น้ำ







แผนที่ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักของประเทศไทย จากสถานีโทรมาตรวัดระดับน้ำอัตโนมัติ ณ เวลา ๕.๐๐ น.