

สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

๑. **ฝน** การคาดการณ์ปริมาณฝน (มิลลิเมตร) เดือน กุมภาพันธ์ มีนาคม และเมษายน ๒๕๖๐ เปรียบเทียบกับค่าปกติ [ค่าปกติ = ค่าเฉลี่ยฝนในคาบ ๓๐ ปี (๒๕๒๔ - ๒๕๕๓)] มีรายละเอียดตามตาราง/

ภาค/เดือน	กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐		มีนาคม ๒๕๖๐		เมษายน ๒๕๖๐	
	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย	ค่าประมาณ (มม.)	ความหมาย
เหนือ	๑๐ - ๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๓๐ - ๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๗๐ - ๑๐๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๒๐ - ๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๕๐ - ๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๘๐ - ๑๐๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กลาง	๑๕ - ๓๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๕๐ - ๘๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๘๐ - ๑๐๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๕๐ - ๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๗๐ - ๑๐๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๑๐๐ - ๑๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	๕๐ - ๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๗๐ - ๑๐๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๘๐ - ๑๐๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๓๐ - ๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๕๐ - ๑๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย	๑๖๐ - ๒๐๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติเล็กน้อย
กรุงเทพฯและปริมณฑล	๒๐ - ๕๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๕๐ - ๖๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ	๕๐ - ๑๒๐ มม.	สูงกว่าค่าปกติ

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ ๓ เดือน (http://www.tmd.go.th/month_forecast.php)

ปริมาณฝน ณ วันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั่วประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๕ ซม.	มม.	ไม่มีฝน	ไม่มีฝน	ไม่มีฝน	ไม่มีฝน	ไม่มีฝน	ไม่มีฝน	ไม่มีฝน
สถานีอุตุนิยมวิทยา								
ฝนสะสมปี ๕๙	มม.	๕๒.๕ } -๔.๗	๕๑.๖ } -๑๘.๔	๓๐.๑ } -๒๓.๖	๖๔.๕ } -๔.๖	๒๕.๖ } + ๘.๐	๑๒๓.๘ } + ๔๗๓.๖	๖๐.๘ } + ๙๕.๗
ฝนสะสมปี ๖๐	มม.	๓๗.๖ } -๓๓%	๒๓.๒ } -๗๙%	๖.๖ } -๓๕๓.๐%	๕๕.๘ } -๘%	๓๒.๖ } + ๒๕%	๕๙๗.๕ } + ๗๙%	๑๖๐.๕ } + ๖๒%
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๑๒.๑	๑๕.๖	๑๘.๒	๓๗.๔	๑๓.๕	๗๘.๐	๓๑.๘

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา สรุปลักษณะอากาศรายวัน (<http://www.tmd.go.th/climate/climate.php>)

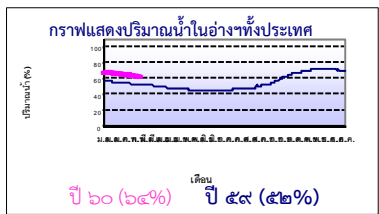
ปริมาณฝนสูงสุด ๒๕ ซม.เพิ่มเติม กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น.ของวันนี้ - ไม่มี -

๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



ปริมาณน้ำในอ่าง	หน่วย	เหนือ	กลาง	ต.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั่วประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม)	๙,๕๑๖	๕๑๖	๓,๑๘๑	๖๕๒	๑๗,๒๐๖	๕,๘๓๐	๓๖,๙๘๔
	%	๓๙%	๓๘%	๓๓%	๔๓%	๖๕%	๗๑%	๕๒%
น้ำในอ่างปี ๖๐	ล้าน(ลบ.ม)	๑๓,๗๕๙ } +๑๗%	๙๓๕ } +๓๐%	๕,๖๓๒ } +๑๗%	๘๔๖ } +๑๓%	๑๘,๕๑๗ } +๕%	๖,๕๐๖ } +๘%	๔๕,๒๙๙ } +๑๒%
๒๒ ก.พ. ๖๐	%	๕๖%	๖๙%	๕๕%	๕๖%	๗๐%	๗๙%	๖๔%
น้ำในอ่างปี ๕๙	ล้าน(ลบ.ม)	๑๖,๘๙๒ } -๑๖%	๙๒๔ } +๑%	๕,๔๐๕ } -๓%	๖๔๓ } -๕%	๒๑,๖๖๘ } -๑๑%	๖,๙๔๖ } -๖%	๕๑,๔๗๗ } -๑๑%
๒๑ ก.พ. ๕๙	%	๗๒%	๖๘%	๕๘%	๖๐%	๘๑%	๘๕%	๗๕%

ที่มาข้อมูล : กรมชลประทาน ตารางสรุปข้อมูลอ่างขนาดใหญ่ทั่วประเทศ (http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm)



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำต่ำกว่า ๕๐% ของความจุมี ๑๑ อ่าง คือ ๑.ลำตะคอง (๓๒%) ๒.น้ำพุง (๓๔%) ๓.คลองสี่ใต้ (๓๕%) ๔.แม่กวาง (๓๖%) ๕.ลำแชะ (๔๑%) ๖.ลำปาว (๔๑%) ๗.น้ำอูน (๔๑%) ๘.ลำพระเพลิง (๔๓%) ๙.มูลขาม (๕๖%) ๑๐.ภูมิล (๕๘%) และ๑๑.ลำนางรอง (๕๙%)
 ๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเกินกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุ มี ๓ อ่าง ได้แก่ ๑.รัชชประภา (๘๘%) ๒.ก้วคอง (๘๙%) และ๓.กระเสียว (๙๘%)

๓. สรุปสถานการณ์น้ำในแม่น้ำและลุ่มน้ำสำคัญ

กรมชลประทาน : (<http://www.rid.go.th/๒๐๐๙/>)

- สรุปสถานการณ์น้ำทั่วประเทศ (ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ: สรุปสถานการณ์น้ำประจำวัน) (๒๒ ก.พ.) : สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์น้อย ได้แก่ สถานี P.๑ จ.เชียงใหม่ สถานี P.๓A จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๕A จ.ตาก, สถานี Y.๑ C จ.แพร่, สถานี N.๑ จ.น่าน, สถานี Kgt.๑๐ จ.สระแก้ว, สถานี M.๙ จ.ศรีสะเกษ, สถานี M.๖A จ.บุรีรัมย์, สถานี M.๗ จ.อุบลราชธานี, สถานี Kgt.๓ จ.ปราจีนบุรี และสถานี X.๑๕๘ จ.อุพพรร สถานีนน้ำท่าที่อยู่ในเกณฑ์ปกติ ได้แก่ สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, สถานี N.๖๗ จ.นครสวรรค์, สถานี X.๓๗A จ.สุราษฎร์ธานี และสถานี X.๑๑๕A จ.นครราชสีมา แนวโน้มระดับน้ำ แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำวัง แม่น้ำยม แม่น้ำน่าน แม่น้ำพระสัก แม่น้ำบางปะกง และแม่น้ำโก-ลก มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง แม่น้ำมูล มีแนวโน้มระดับน้ำทรงตัว แม่น้ำท่ามะกา และแม่น้ำตาปี มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น

กรมทรัพยากรน้ำ : (<http://www.dwr.go.th/home>)

สำนักวิจัย พัฒนา และอุทกวิทยา (<http://division.dwr.go.th/brdh/>)

- ระบบปฏิบัติการเฝ้าระวัง และเตือนภัยล่วงหน้า น้ำหลาก - ดินถล่ม (Early Warning) ณ วันที่ ๒๒ ก.พ. ๖๐ : - ไม่มีการเตือนภัย -
 - สถานการณ์น้ำในแม่น้ำโขง (MRC: Mekong River Commission) ณ วันที่ ๒๒ ก.พ. ๖๐ ที่สถานีเชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม วัตรระดับน้ำได้ ๒.๙๒, ๖.๓๒, ๒.๙๓, ๒.๑๒, ๒.๑๘ และ ๒.๓๗ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับตลิ่ง มีค่าเท่ากับ -๙.๘๘, -๙.๖๘, -๙.๒๗, -๑๐.๓๘, -๙.๘๒ และ -๑๒.๑๓ เมตร ตามลำดับ แนวโน้มระดับน้ำท่า สถานีเชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และโขงเจียม มีแนวโน้มระดับน้ำเพิ่มขึ้น สถานีเชียงแสน มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ (<http://mekhala.dwr.go.th/main/>) และ line: รายงานสถานการณ์น้ำ : ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ ประกอบด้วย

- โครงการสำรวจติดตั้งระบบตรวจวัดสถานภาพน้ำทางไกลอัตโนมัติ (ในกลุ่มน้ำ) ได้แก่
 - สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำเจ้าพระยา (ณ วันที่ ๒๒ ก.พ.๖๐) ลุ่มน้ำเจ้าพระยา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) มีระดับน้ำลดลงกว่าเมื่อวาน
 - สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำยม-น่าน (ณ วันที่ ๒๒ ก.พ.๖๐) ลุ่มน้ำยม-น่าน ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำยมและลำน้ำน่านส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง

- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำบางปะกง-ปราจีนบุรี (ณ วันที่ ๒๒ ก.พ.๖๐) ลุ่มน้ำบางปะกง ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มลดลง
- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำโขง ชี มูล (ณ วันที่ ๑๗ ก.พ.๖๐) ลุ่มน้ำโขง ชี มูล ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
- สถานการณ์น้ำของสถานีโทรมาตรลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา (ณ วันที่ ๒๒ ก.พ.๖๐) ลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลำน้ำโดยทั่วไปยังคงอยู่ในภาวะปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับตลิ่งต่ำสุด) ระดับน้ำในลำน้ำส่วนใหญ่มีแนวโน้มระดับน้ำในลำน้ำลดลง
- โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการและข้อมูลเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ได้แก่
 - สถานการณ์น้ำจากการเชื่อมโยงสัญญาณภาพจากกล้อง CCTV ณ วันที่ ๒๒ ก.พ.๖๐ : สถานการณ์น้ำทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่มีสถานีที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวังน้ำแล้ง ได้แก่ สถานีสะพานพระเมรุฯ อ.เมือง จ.สุโขทัย (ลุ่มน้ำยม)

๔. พายุหมุน (อุตุนิยมวิทยา) - ไม่มี -

๕. สถานการณ์น้ำ สถานการณ์วิกฤติน้ำ (ข่าว) **จ.อ่างทอง** สถานการณ์ภัยแล้งขาดแคลนน้ำขยายวงกว้างขึ้น หลังเกษตรกรอ่างทอง ลงมือทำนาปรังเกินกว่าแผนของชลประทานล่าสุดพบชาวนาหลายพื้นที่ขาดแคลนน้ำหล่อเลี้ยงต้นข้าว ชลประทานต้องจ่ายน้ำสลับแบ่งปันให้เกษตรกรสูบน้ำไปใช้ ขณะที่ชาวนาปลายคลองชลประทานเริ่มได้รับผลกระทบเนื่องจากสูบน้ำไม่ทัน จนเกิดการแย่งชิงน้ำ ดังเช่น ชาวนาที่อยู่ท้ายคลองชลประทานที่ได้อีกตัวกัน กว่า ๒๐๐ คน ที่บริเวณศาลา เอสเอ็ม แอล หมู่ ๒ ต.ตลาดใหม่ อ.เมือง เพื่อเรียกร้องให้ชลประทานเร่งแก้ปัญหาแย่งชิงน้ำระหว่างชาวนาดันคลอง กับท้ายคลองก่อนที่จะเกิดเหตุการณ์บานปลาย ทำให้หลายคนต้องหาแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อสู้กับวิกฤติภัยแล้ง

จ.ลพบุรี สถานการณ์ภัยแล้งในพื้นที่ เริ่มส่งผลกระทบต่อภัยกับชาวนาในพื้นที่ ๘ หมู่บ้าน ของต.มหาสอน อ.บ้านหมี่ ซึ่งอยู่ติดกับคลองชลประทานคลอง๙ ได้รับมาจากชลประทานช่องแค สำนักงานชลประทานที่ ๑๐ โดยมีชาวนาที่อยู่ใกล้คลองชลประทานทำนาปรังกันจำนวนมากกว่า ๑๐,๐๐๐ ไร่ และข้าวมีอายุประมาณ ๑ เดือน แต่ขณะนี้ข้าวที่ปลูกกำลังได้รับผลกระทบยืนต้นตาย เนื่องจากขาดน้ำมานานกว่า ๒ อาทิตย์แล้ว โดยไม่มีน้ำสูบน้ำเข้าเลย ทั้งนี้ ทางชลประทานอนุญาตให้ชาวนาที่อยู่ติดกับชลประทานไม่เกิน ๓๐๐ เมตร สามารถทำนาปรังได้ ทำให้ชาวนาในต.มหาสอนต่างพากันทำนาปรังกันเกือบเต็มพื้นที่ ทำให้พื้นที่ชลประทานส่งมาให้ไม่เพียงพอ และชาวนาที่อยู่ต้นน้ำก็จะสูบน้ำไปหมดทำให้น้ำไม่มาถึงด้านล่าง จึงวอนขอชลประทานปล่อยน้ำเพิ่มมาให้ชาวนาเพิ่มก่อนที่ข้าวจะตายและเสียหายทั้งหมดในอีกไม่นานนี้

จ.จันทบุรี ปัญหาภัยแล้งในพื้นที่ เริ่มวิกฤตหนัก หลังปริมาณน้ำในเขื่อนพลวงลดปริมาณต่ำลง โดยเห็นโขดทรายโผล่กลางเขื่อน ทั้งนี้ ปก.ได้มีการประสานไปยังพื้นที่เขื่อนพลวงเอง โดยเฉพาะอ.เขาชีชมภู พบว่า สามารถปล่อยน้ำเลี้ยงพืชผลทางการเกษตรได้ ยกเว้นในพื้นที่ที่จะลงมาในพื้นที่เขตอ.มะขาม ตรงนี้จะต้องใช้วิธีการสูบน้ำขึ้นมาซึ่งต้องใช้ไฟฟ้า ซึ่งขณะนี้ทางกลุ่มผู้ใช้น้ำได้มีการระดมทุน ระดมการช่วยเหลืออย่างเต็มกำลังแล้ว นอกจากนี้ ทางจังหวัดก็จะใช้เงินอุดหนุนราชการช่วย แต่จะต้องมีการประกาศภัยแล้งก่อน สำหรับพื้นที่นอกเขตชลประทาน ขณะนี้ได้มีการกันฝายในทุกจุดของพื้นที่จังหวัดที่เป็นคลองเพื่อเก็บน้ำไว้ใช้อย่างเต็มที่ ส่วนสถานการณ์ ณ ปัจจุบันนี้ที่น้ำเป็นห่วงก็มีอยู่ที่ต.บางชัน อ.ขลุง ที่เป็นพื้นที่ที่อยู่ใกล้ทะเล จำเป็นต้องมีปัญหาน้ำกินน้ำใช้ ขณะนี้ได้มีการประสานเบื้องต้นส่งรถบรรทุกน้ำให้ทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นบรรทุกน้ำไปช่วยแจกให้แก่ประชาชน และพื้นที่อ.สอยดาว ก็จะมีเทศบาลตำบลทรายขาว คอยดูแล แต่อย่างไรก็ตามในขณะนี้ได้มีการแจ้งเตือนให้พี่น้องประชาชนในพื้นที่ดังกล่าวเก็บกักน้ำ และใช้น้ำอย่างประหยัด และมีการบริหารจัดการในพื้นที่ โดยเฉพาะการใช้น้ำร่วมกันระหว่างพี่น้องชาวเกษตรกรกับน้ำเพื่อทำการประปาเพื่ออุปโภคบริโภคได้ประสานงานกันอย่างเต็มที่

๖. คาดการณ์สภาพอากาศ ๗ วัน (กรมอุตุนิยมวิทยา ในช่วงวันที่ ๒๓-๒๖ ก.พ. ๖๐ บริเวณประเทศไทยตอนบนจะมีฝนฟ้าคะนองกับมีลมแรงเกิดขึ้นในระยะแรก หลังจากนั้นอุณหภูมิจะลดลง ๒-๓ องศาเซลเซียส ส่วนในช่วงวันที่ ๒๗-๒๘ ก.พ. บริเวณประเทศไทยตอนบนยังคงมีอากาศหนาวเย็นโดยทั่วไป สำหรับภาคใต้มีฝนเพิ่มขึ้นกับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนบริเวณอ่าวไทยตอนล่างจะมีคลื่นสูง ๒-๓ เมตร

๗. พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเดือนกุมภาพันธ์นี้ (น้ำท่วม ภัยแล้ง) - ไม่มีพื้นที่เฝ้าระวัง -

