

# สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศไทย วันที่ ๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

๑. **ฝน** การคาดการณ์ปริมาณฝนทั่วไปพบว่า เดือน กุมภาพันธ์ มีนาคม และเมษายน ๒๕๕๗ ทั่วทุกภาค มีค่าไกด์เคียงค่าปกติ [\* ค่าปกติ = ปริมาณฝนเฉลี่ย ๓๐ ปี (๑๕๕๔ - ๒๕๕๓)]

ภาค/เดือน	กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗		มีนาคม ๒๕๕๗		เมษายน ๒๕๕๗	
เหนือ	น้อยกว่า ๑๐	ใกล้เคียงค่าปกติ	๖๐ - ๘๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๙๐ - ๑๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงเหนือ	๑๕ - ๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๓๐ - ๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๗๐ - ๑๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กลาง	๑๐ - ๒๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๓๐ - ๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๖๐ - ๙๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ตะวันออกเฉียงใต้	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๔๐ - ๖๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๘๐ - ๑๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้/ตะวันออก	๓๐ - ๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๕๐ - ๗๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๖๐ - ๙๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	๒๐ - ๔๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๗๐ - ๑๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๗๐ - ๑๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ
กรุงเทพฯ และปริมณฑล	๑๕ - ๓๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๓๐ - ๕๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ	๘๐ - ๑๐๐ มม.	ใกล้เคียงค่าปกติ

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา พากย์ผู้อำนวยการฯ เลื่อน (<http://www.tmd.go.th/index.php>)

รายการ	วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗	หน่วย	เห็นอื้	กลาง	ตอ.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั่วประเทศ
ฝนสูงสุด ๒๕ ซม. สถานีคุณนิยมวิทยา	มม.	ไม่มีฝน							
ฝนสะสมปี ๕๖	มม.	๓๑.๓ <span style="color: red;">-๓๑.๓</span>	๓๖.๔ <span style="color: red;">-๓๖.๔</span>	๑๐.๕ <span style="color: red;">-๑๐.๕</span>	๗๕.๐ <span style="color: red;">-๗๕.๐</span>	๕.๓ <span style="color: red;">+๕.๓</span>	๗๑.๖ <span style="color: red;">-๗๑.๖</span>	๔๐.๗ <span style="color: red;">-๔๐.๗</span>	๔๐.๗ <span style="color: red;">-๔๐.๗</span>
ฝนสะสมปี ๕๗	มม.	๐.๐ <span style="color: red;">-๐๐%</span>	๐.๐	๐.๐	๐.๐	๕.๖ <span style="color: green;">+๕๖%</span>	๓๐.๑ <span style="color: red;">-๓๐.๑</span>	๗.๑ <span style="color: red;">-๗.๑</span>	๗.๑ <span style="color: red;">-๗.๑</span>
ฝนสะสม ๓๐ ปี	มม.	๕.๗	๖.๐	๖.๙	๑๕.๓	๕.๖	๔.๖ <span style="color: red;">-๔.๖</span>	๔.๖ <span style="color: red;">-๔.๖</span>	๔.๖ <span style="color: red;">-๔.๖</span>

ที่มาข้อมูล : กรมอุตุนิยมวิทยา - สุ่ลักษณ์อาชาราชวัน

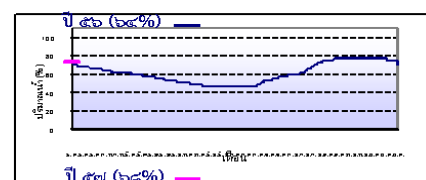
หมายเหตุ กรมอุตุนิยมวิทยาได้รายงานเพิ่มเติมโดยการบันทึกของเจ้าหน้าที่เป็นรายวัน ณ เวลา ๐๗.๐๐ น. ของวันนี้ : ไม่มี

## ๒. น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่



รายการ	หน่วย	เห็นอื้	กลาง	ตอ.เฉียงเหนือ	ตะวันออก	ตะวันตก	ใต้	ทั่วประเทศ
น้ำในอ่างปี ๕๖	ล้าน(ลบ.ม.) %	๑๒,๗๖๕ <span style="color: green;">+๑๖%</span>	๖๔๕	๓,๓๐๓ <span style="color: green;">+๐%</span>	๗๗๘ <span style="color: green;">+๐%</span>	๒๒,๐๕๖ <span style="color: green;">+๒๖%</span>	๕,๕๖๖ <span style="color: green;">+๕๖%</span>	๔๕,๒๕๓ <span style="color: green;">+๒๕๓%</span>
น้ำในอ่างปี ๕๗ <span style="color: blue;">๔ ก.พ. ๕๗</span>	ล้าน(ลบ.ม.) %	๑๒,๙๗๑ <span style="color: green;">+๑%</span>	๖๔๕ <span style="color: green;">+๐%</span>	๗๔๔ <span style="color: green;">+๐%</span>	๗๗๘ <span style="color: green;">+๐%</span>	๒๒,๓๕๘ <span style="color: green;">+๓๖%</span>	๕,๖๖๖ <span style="color: green;">+๖๖%</span>	๔๕,๐๐๕ <span style="color: green;">+๐๐๕%</span>
น้ำในอ่างปี ๔๕ <span style="color: blue;">๔ ก.พ. ๔๕</span>	ล้าน(ลบ.ม.) %	๑๕,๒๔๗ <span style="color: red;">-๑๓%</span>	๕๕๓ <span style="color: green;">+๑๖%</span>	๘,๐๔๑ <span style="color: green;">+๔%</span>	๒๓๔ <span style="color: green;">+๓%</span>	๒๐,๗๗๘ <span style="color: green;">+๕%</span>	๕,๓๕๕ <span style="color: green;">+๓๕๕%</span>	๔๕,๖๕๒ <span style="color: green;">+๖๕๒%</span>

ที่มาข้อมูล : กรม水资源厅 ([http://waterinfo.dws.go.th/food/food/res\\_table.htm](http://waterinfo.dws.go.th/food/food/res_table.htm))



หมายเหตุ ๑. อ่างที่มีปริมาณน้ำมากกว่า ๕๐ % ของความจุวิ่ง อ่าง คือ ๑.ทับสสา (๔๙%) ๒.สำปาร (๓๔%) ๓.ชันต้าน (๓๗%) ๔.แม่กำ (๔๕%) ๕.น้ำปู (๑๖%) ๖.แม่น้อย (๑๖%) ๗.แม่น้ำป่า (๑๖%) และแม่น้ำป่า (๑๖%)

๒. อ่างที่มีปริมาณน้ำเก็บกักตั้งแต่ ๘๐% ของความจุวิ่ง ๕๕% อ่าง คือ ๑.สำปาร (๔๙%) ๒.รัชปะระภา (๓๓%) ๓.ศรีนรินทร์ (๓๓%) ๔.หนองปลาไหล (๔๕%) ๕.แก่งกรุงราชน (๔๖%) ๖.ประแมสร์ (๔๖%) ๗.แม่จ็ี้ด (๔๖%) ๘.กีวิล (๔๖%) ๙.คำนำพร่อง (๔๖%) ๑๐.สำพารเพลิง (๔๖%) ๑๑.แม่น้ำบาน (๔๖%) ๑๒.ปราบบุรี (๔๗%) ๑๓.กระเตี่ยว (๔๐%) ๑๔.กีวโคโน (๑๐๑%) และอัลล้ำชา (๑๐๖%)

## ๓. น้ำในแม่น้ำและอุ่น้ำสายสำคัญ

### กรมทรัพยากริมแม่น้ำ

สถานการณ์น้ำท่าทั้งประเทศ : สถานที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย ได้แก่ สถานี P.๑ จ.เชียงใหม่, สถานี P.๗A จ.กำแพงเพชร, สถานี P.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี W.๔A จ.ตาก, สถานี Y.๔C จ.แพร่, สถานี Y.๑๖ จ.พิษณุโลก, สถานี N.๑๓ จ.น่าน, สถานี N.๕A จ.พิษณุโลก, สถานี N.๑๗ จ.นครสวรรค์, สถานี M.๖A จ.buriram, สถานี M.๕ จ.อุบลราชธานี, สถานี KgeLj ปราจีนบุรี, สถานี X.๑๕ จ.ชุมพร, สถานี X.๓๐A จ.สุราษฎร์ธานี สถานี X.๑๑A จ.นราธิวาส และสถานี X.๗ จ.นราธิวาส แนวโน้มระดับน้ำท่าที่แม่น้ำบาน แม่น้ำพระพุทธบาท แม่น้ำป่าสัก แม่น้ำแม่กลอง แม่น้ำท่าศาลา แม่น้ำโขง และแม่น้ำป่าสัก มีแนวโน้มระดับน้ำลดลง

### กรมทรัพยากริมแม่น้ำ

#### ๑) ลักษณะพื้นที่และอุทกภัยชาติ :

๑.๑ สถานการณ์น้ำแม่น้ำ : ระดับน้ำแม่น้ำโขง วันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ เวลา ๐๗.๐๐ น. ที่เชียงแสน เชียงคาน หนองคาย นครพนม มุกดาหาร และろขิงเจียม วัดได้ ๒.๔, ๔.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔ เมตร ตามลำดับ เปรียบเทียบกับต้นเดือน มีค่าต่ำกว่า ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔, ๒.๔ เมตรตามลำดับ **แนวโน้มระดับน้ำในแม่น้ำโขง :** สถานการณ์อยู่ในเกณฑ์ปกติ แนวโน้มลดลง

๑.๒ ระบบ>NN บันทึกการเฝ้าระวัง และเตือนภัยน้ำหลอก ติดกัน (Early Warning) ณ วันที่ ๔ ก.พ.๕๗ : ไม่มีสถานีเตือนภัย

#### ๒) ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ : ระบบติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำ

##### ๒.๑ ระบบตรวจสถานการณ์น้ำทางอากาศ

- **รายงานสถานการณ์สถานที่รวมตัวท่าที่แม่น้ำโขง อุ่นแม่น้ำชี - มูล (ณ วันที่ ๔ ก.พ.๕๗)** : สถานการณ์น้ำในอุ่นแม่น้ำโขง อุ่นแม่น้ำชี - มูล ในการเฝ้าระวังทั้งระดับน้ำและคุณภาพน้ำ ยังไม่สามารถอ่านค่าการทำงานได้ชัดเจน (หมายเหตุเมื่อจากระบบตรวจสถานการณ์ทางอากาศให้ผลลัพธ์เดียวในขณะนี้) สำหรับสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์น้ำในพื้นที่อุ่นแม่น้ำโขง อุ่นแม่น้ำชี - มูล (ณ วันที่ ๑๕ ธ.ค.๕๖) : พบว่า ระดับน้ำในอุ่นแม่น้ำโขง ปัจจุบันล้ำนา้น้ำในอุ่นแม่น้ำโขง มีระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต้นเดือน) ผลคาดการณ์ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว ทุกสถานี ยกเว้นสถานีล้ำนา้น้ำอุ่นและสถานีห้วยหลวง ระดับน้ำยังคงเหลือ แต่เพียงเล็กน้อย ส่วนสถานีปากอุ่น ไม่สามารถพยากรณ์ล่วงหน้าได้ เพราะข้อมูลที่นำมาพยากรณ์ไม่สามารถอ่านค่าได้ ระดับน้ำในอุ่นแม่น้ำโขง ปัจจุบันระดับน้ำในอุ่นแม่น้ำโขงอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต้นเดือน) โดยคาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว



ทุกสถานี ยกเว้นที่สถานีหน่องคาย ระดับน้ำในแหล่งเพิ่มขึ้นและคงอยู่ในแหล่งเพิ่มขึ้น ในวันต่อไป ส่วนที่สถานีนีกุหาหาร ระดับน้ำยังคงในแหล่งเพิ่มขึ้นในปริมาณเล็กน้อย ส่วนส่วนน้ำซึ่งปัจจุบันระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (ต่ำกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง/ทรงตัว ทุกสถานี ยกเว้นที่สถานีสละภูมิและสถานีโนกสูมพิสัย ระดับน้ำยังคงเพิ่มขึ้นแต่เพียงปริมาณเล็กน้อย ส่วนที่สถานีสระบุรี ไม่สามารถพยากรณ์ล่วงหน้าได้ เพราะข้อมูลที่นำมาพยากรณ์ไม่สามารถอ่านค่าได้ชัดเจน อยู่บ้าน ปัจจุบันระดับน้ำอยู่ในระดับปกติ (สูงกว่าต่ำสุด) คาดว่า ในช่วง ๑-๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มลดลง / ทรงตัว ทุกสถานี ยกเว้นที่สถานีอุบลราชธานีและสถานีสตึก ระดับน้ำในแหล่งเพิ่มขึ้นและคงอยู่ในแหล่งเพิ่มขึ้น ในวันถัดไป

- รายงานสถานการณ์สถานที่ทรงตระหง่านน้ำที่เหล่าน้ำท่วม : ระดับน้ำในส่วนน้ำที่เหล่าน้ำท่วม วันที่ ๔ ก.พ.๕๗ ระดับน้ำโดยทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ปกติ แต่มีสถานีที่อยู่ในเกณฑ์น้ำกัดดี คือ สถานีคลองตะไนเดด (ท่าเรือยิด) และคลองนาท่อม สำหรับสถานการณ์น้ำและการคาดการณ์น้ำในพื้นที่อุบลราชธานี (วันที่ ๔ ก.พ.๕๗) ปัจจุบันสถานการณ์น้ำในลั่นน้ำโดยรวมอยู่ในเกณฑ์ปกติ (ระดับน้ำต่ำกว่าระดับล่างต่ำสุด) คาดว่าในช่วง ๑ - ๓ วันข้างหน้า ระดับน้ำมีแนวโน้มที่จะลดลง

- รายงานสถานการณ์สถานที่ทรงตระหง่านน้ำที่เหล่าน้ำท่วม : ระดับน้ำในส่วนน้ำที่เหล่าน้ำท่วม บริเวณน้ำอยู่ในเกณฑ์ปกติ โดยมีสถานการณ์วิกฤติ (น้ำแล้ง) ได้แก่ สถานีสะพานครุณานพพานา (TN0๒) (อ.เมือง จ.ปัตตานี) สถานการณ์ผ้าร่วง (น้ำแล้ง) ได้แก่ สถานีสะพานวังประดู่ (TN0๗) (อ.วังทอง จ.พิษณุโลก), สถานีสะพานศรีสัชนาลัย (TY0๐๙) (อ.ศรีสัชนาลัย จ.สุโขทัย) และสถานีสะพานบ้านโพธะลา (TY0๐๘) (อ.โพทะเล จ.พิจิตร) แนวโน้มระดับน้ำ : แนวน้ำยังและแนวน้ำน้ำท่วม มีแนวโน้มลดลง

- รายงานสถานการณ์สถานที่ทรงตระหง่านน้ำที่เหล่าน้ำท่วม : ระดับน้ำในส่วนน้ำที่เหล่าน้ำท่วม วันที่ ๔ ก.พ.๕๗ ระดับน้ำในส่วนน้ำที่เหล่าน้ำท่วม ได้แก่ สถานีแม่น้ำท่าเจ็น (อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร) และสถานีการณ์ผ้าร่วง (น้ำท่วม) ที่สถานีแม่น้ำท่าเจ็นที่สะพานขามแม่น้ำท่าเจ็น ๓ (อ.เมืองสมุทรสาคร จ.สมุทรสาคร)

๒.๒ สถานการณ์น้ำจากกล้อง CCTV (ณ วันที่ ๔ ก.พ.๕๗) : ระดับน้ำในลำน้ำสายหลัก สถานการณ์น้ำที่มีความเสี่ยงในเกณฑ์ปกติ

๔.พายุหมุน ก损อุตุนิยมวิทยา : ไม่มี

๕.สถานการณ์น้ำประจำวัน ก损ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สถานการณ์ภัยแล้ง ตั้งแต่ วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๕๖ – ปัจจุบัน โดยมีการประกาศเขตให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ๙ จังหวัด ๓๓ อำเภอ ๑๗๙ ตำบล ๑,๗๓๐ หมู่บ้าน ได้แก่ จ.อุตรดิตถ์ (อ.ฟากท่า) อ.สุโขทัย (อ.เมืองสุโขทัย ก.ไกรลาส บ้านต่าลานหอย) จ.ชัยภูมิ (อ.บ้านไผ่ โนนศิลา เมืองฯ บ้านยอด บ้านฝาง เปียงน้อย หนองเรือ แวงใหญ่ แวงน้อย พล หนองสองห้อง ชนบท) จ.มหาสารคาม (อ.กันทรลักษย) อ.บุรีรัมย์ (อ.โนนโพธิ์) อ.ศรีสะเกษ (อ.กันทรารมย์) อ.สูงเนินบุรี (อ.เมือง ท่าช้าง พรหมบุรี บางรักน้อย และอินทร์บุรี) อ.ฉะเชิงเทรา (อ.พนมสารคาม) อ.จันทบุรี (อ.มะขาม โปงน้ำร้อน สองดาว เก้าอี้ชุมภูภู ท่าใหม่ ชลุง นายายอาม เมืองฯ) สถานการณ์วิกฤติน้ำ (ป้ำ) จ.อุตรดิตถ์ จังหวัด ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการเฉพาะกิจเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้ง ประจำปี ๒๕๕๗ ระดับจังหวัด โดยผู้ว่าฯ ได้สั่งการให้ ๙ อำเภอจัดตั้งศูนย์ฯ เพื่อสำรวจและรับเรื่องจากพี่น้องประชาชนจากทุกหมู่บ้าน ทุกตำบล กรณีได้รับความเดือดร้อนหากประสบปัญหาภัยแล้ง ล่าสุดได้ประกาศพื้นที่อับบัดี้แล้ง แล้ว ๑ อำเภอคือ อ.ฟากท่า หลังประชาชนได้รับผลกระทบจากการขาดแคลนน้ำอุบลฯ บริโภคและน้ำเพื่อการเกษตร และพื้นที่ที่สักกล่าวเป็นพื้นที่แหล่งช้าชา จ.พิษณุโลก หัวหน้าฝ่ายจัดสรรงานโครงการเขื่อนเรศร์ อ.พรหมพิราม กล่าวว่า ขณะนี้ปริมาณน้ำในเขื่อนสิริกิติ์ ได้มีปริมาณลดลงเหลือเพียง ๕๕ % ของความจุของตัวเขื่อนเท่านั้น และมีน้ำได้ดึงมาได้ ๓๖% ส่งผลให้ทางเขื่อนเรศร์ ต้องลดการพวยองน้ำช่วยเหลือเกษตรกรในพื้นที่ป้าหมายเพียง ๑๐๐ ลบ.ม.ต่อวันที่เท่านั้น ทั้งนี้เพื่อสำรองน้ำไว้ใช้ช่วงฤดูแล้ง และรอฤดูฝนหน้าใหม่ จึงได้อ้อนพื้นท้องเกษตรกร โดยเฉพาะที่เป็นชาวนา ควรลดการทำรอบใหม่ เนื่องจากอาจทำให้เสียหายได้เนื่องจากอาจมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเกษตรได้ เนื่องจากแนวโน้มปริมาณน้ำในเขื่อนจะลดลงอีก จ.อุบลฯ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (นายก อบจ.) จังหวัด ได้สั่งการให้หัวหน้าหน่วยบริหารส่วนภัยกองช่าง ออกหน่วยยกระดับเพื่อบริการน้ำอุบลฯ บริโภคเพื่อบรรเทาปัญหาภัยแล้งแก่ประชาชน หลังจากได้รับการประสานงานจากองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) คำแนะนำ ว่า ขณะนี้ชาวบ้านในเขตพื้นที่ ๖ ต. คำน้ำดาย อ.โพธิ์ทอง จ.อุบลฯ กำลังได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้งเป็นอย่างมาก ทำให้ขาดแคลนน้ำอุบลฯ บริโภค จ.อุบลฯ พบว่า ขณะนี้เพื่อน้ำป้าฯ มีปริมาณน้ำลดลงอย่างรวดเร็ว โดยล่าสุด มีปริมาณน้ำในอ่างเหลืออยู่เพียง ๗๕๒ ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ ๗๙ ของความจุอ่าง ๑,๔๘๐ ล้านลบ.ม. ซึ่งทางเขื่อนลำป้ายังคงรบกวนน้ำให้กับเกษตรกรเพื่อใช้ในการเกษตรล่อเลี้ยงพืชชุมภูภัยแล้ง และการประมง ถึงวันละ ๔ ล้านลูกบาทสัมมติ ทั้งนี้ สาเหตุที่เขื่อนลำป้าฯ มีปริมาณน้ำกักเก็บเหลือน้อย เนื่องจากช่วงฤดูฝนที่ผ่านมา มีฝนตกลงมาในพื้นที่น้อย ทำให้ปริมาณน้ำในแหล่งเข้าซึ่งมาก อ.จันทบุรี ผู้ว่าราชการจังหวัดจันทบุรี ประกาศให้ ๓ อำเภอ ก.่อนหนานี้ คือ โปงน้ำร้อน สองดาว มะขาม นายายอาม และชลุง เป็นพื้นที่ที่ประสบภัยแล้ง และวันนี้ได้ประกาศเพิ่มอีก ๓ อำเภอ คือ แก่งหางแมว เขาคิชณภูภู แล้งท่าใหม่ รวม ๖ อำเภอ จาก ๑๐ อำเภอ เป็นต้น ทางจังหวัดสั่งการให้ป้องกันและบรรเทาภัยแล้ง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เทศบาล และผู้นำท้องถิ่น จัดส่งเจ้าหน้าที่ออกให้การช่วยเหลือชาวบ้าน ทั้งการนำรับบรรทุกน้ำไว้แจกจ่าย ชุดนองน้ำดื่น ทำฝายชะลอน้ำ จัดซื้อสังกะสีน้ำแข็งจ่าย

๖.คาดการณ์สภาพอากาศที่ทำให้เกิดอุทกภัย (กรมอุตุนิยมวิทยา) นวันที่ ๕ ก.พ. ลมตะวันตกเฉียงเหนือพัดนำความเย็นจากเทือกเขาไม้ล้มมาปกคลุมประเทศไทย ทำให้ประเทศไทย มีอากาศเย็นกับมีฝนตกในตอนเช้า ส่วนในเช้าวันที่ ๕-๖ ก.พ. ลมตะวันตกในระดับสูงพัดปกคลุมภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ทำให้บริเวณดังกล่าวมีอากาศเย็นในตอนเช้า ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนกลาง ภาคตะวันออก และภาคใต้ มีลมตะวันออกพัดนำความชื้นจากทะเลสู่บ้านที่มีฝนตกในระยะนี้

๗.พื้นที่ที่ควรเฝ้าระวังเตือนภัยน้ำท่วม : ไม่มี



