

ខ្លះ០៧៤៨, ០២/៩ នៃ៨

រើយន ធម.សាត., ធម.សាត., ធម.សុខ.១-៨ និង បច្ច.ជំវើត

ដើម្បីប្រកបដាក់នឹងការងារនៃសាន្តរាល់ក្នុងតំបន់ប្រជាធិបតេយ្យ

ឯ ឬ

(នាយករដ្ឋមន្ត្រី)

រ.ធម.សុខ.

២១ កញ្ញា ២០១៩

กศว 2/...



ด่วนที่สุด บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ ส่วนการประชาสัมพันธ์ โทร. ๐ ๒๖๑๘ ๒๓๗๓ ต่อ ๑๖๗

ที่ ๙๙๙๙.๐๗/ ๔๗๗ วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรื่อง สรุปผลการประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๔

เรียน อปส. ผ่าน รปส. (นายประวิน พัฒนาพงษ์)

เพื่อโปรดพิจารณา / สั่งการ

๑. เรื่องเดิม

สำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรี มีหนังสือที่ ๙๙๙๙/๑ ๘๙๗๖ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เชิญ อปส. เข้าร่วมประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๗ ในวันพุธที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๔.๐๐ ณ ห้องประชุม ๒๐๑ ชั้น ๒ อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซอยอารีย์สัมพันธ์ กรุงเทพมหานคร โดย รปส. (นายประวิน พัฒนาพงษ์) ได้มอบหมายให้ ผอ.สพป. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม เนื่องจาก ผอ.สพป.ติดภารกิจ ได้มอบหมายให้ นางอรwin บุตรวงศ์ ผอ.สกส. เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม

๒. ข้อเท็จจริง

นางอรwin บุตรวงศ์ ผอ.สกส. พร้อมนางสาวนิยะดา พันธุ์เพ็ชร นักประชาสัมพันธ์ ชำนาญการ เป็นผู้แทนกรมประชาสัมพันธ์เข้าร่วมประชุมติดตามสถานการณ์น้ำและเตรียมรับสถานการณ์อุทกภัย ปี ๒๕๕๗ ครั้งที่ ๔/๒๕๕๗ ณ ห้องประชุม ๒๐๑ ชั้น ๒ อาคารกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีนายสุพจน์ โตวิจักษณ์ยักษุ รองปลัดกระทรวงทรัพยากร - ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รักษาการเลขานุการสำนักงานนโยบายและบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ เป็นประธานฯ ในการประชุม เริ่มประชุมเวลา ๑๐.๒๓ น. สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

๒.๑ ประธานฯ กล่าวขอบคุณท่านที่มาร่วมประชุม และแจ้งที่ประชุมทราบ

* กรมอุตุนิยมวิทยา จะประกาศเข้าหน้าฝนปลายเดือนนี้ ให้ทุกหน่วยงานเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำที่จะมีมาถึง

* จะมีการແลงข่าวหลังการประชุม ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมແลงข่าว (สปอช. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ)

๒.๒ ที่ประชุมรับทราบสถานการณ์น้ำจากการสรุปของกรมอุตุนิยมวิทยา การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และกรมชลประทาน

/สถานการณ์น้ำ...

* สถานการณ์ฝนปีนี้น่าจะน้อยกว่าปีที่แล้ว จะมีพายุเข้าประเทศไทยแค่ ๒ ลูก ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้

* ปีนี้จะเกิดสถานการณ์อ่อนโนย

* สถานการณ์น้ำในอ่าง ยังอยู่ในเกณฑ์ดี ยกเว้นภาคตะวันออกมีน้ำน้อยกว่าปกติ

* สถานการณ์แผ่นดินไหว ที่มีอพเตอร์ช็อกเกิดขึ้นหลายร้อยครั้ง กรมทรัพยากรธรณ์เป็นผู้ดูแลเรื่องนี้ ได้แจ้งเตือนประชาชนไปแล้ว

๒.๓ มอbusหมายหน่วยงานที่รับผิดชอบการแจ้งข้อมูลด้านน้ำแก่สังคม ที่มี ๒ ระดับ คือ ภาวะปกติ และภาวะวิกฤต ๔ กิจกรรม การให้ข่าว การเฝ้าระวัง การแจ้งเตือนภัย และการยกเลิกสถานการณ์

๒.๔ แจ้งรายชื่อเว็บไซต์สำหรับการสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับอุทกภัยและภัยแล้ง

๓. ข้อพิจารณา

เนื่องจากมีสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับงานด้านประชาสัมพันธ์ คือ ข้อมูลเว็บไซต์เกี่ยวกับน้ำ / สภาพอากาศ และผู้รับผิดชอบการแจ้งข้อมูลด้านน้ำ จึงเห็นควรมอบให้หน่วยงานด้านสื่อของ กปส. ประกอบด้วย สวนฯ. สทท. สปช.๑ – ๘ และ ปชส.ที่ว่าประเทศ ไว้ใช้ประโยชน์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบด้วยด้วย สถาบันฯ ฯ จะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป จะเป็นพระคุณยิ่ง

(นางยุวพร นวชาติกุล)

ร.ผอ.สพป.

- ดำเนินการตามเสนอ

นายอภินันท์ จันทร์ธง

อปส.

๒๐ พ.ค. ๒๕๕๗

(นายประวิณ พัฒนาวงศ์)

รบส.

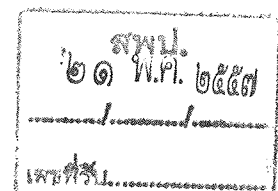
๒๐ พ.ค. ๒๕๕๗

รปส. (นายประวิณ พัฒนาวงศ์) ๒๐/๑

๑๙ พ.ค. ๒๕๕๗

อปส. (นายอภินันท์ จันทร์ธง) ๒๖/๑

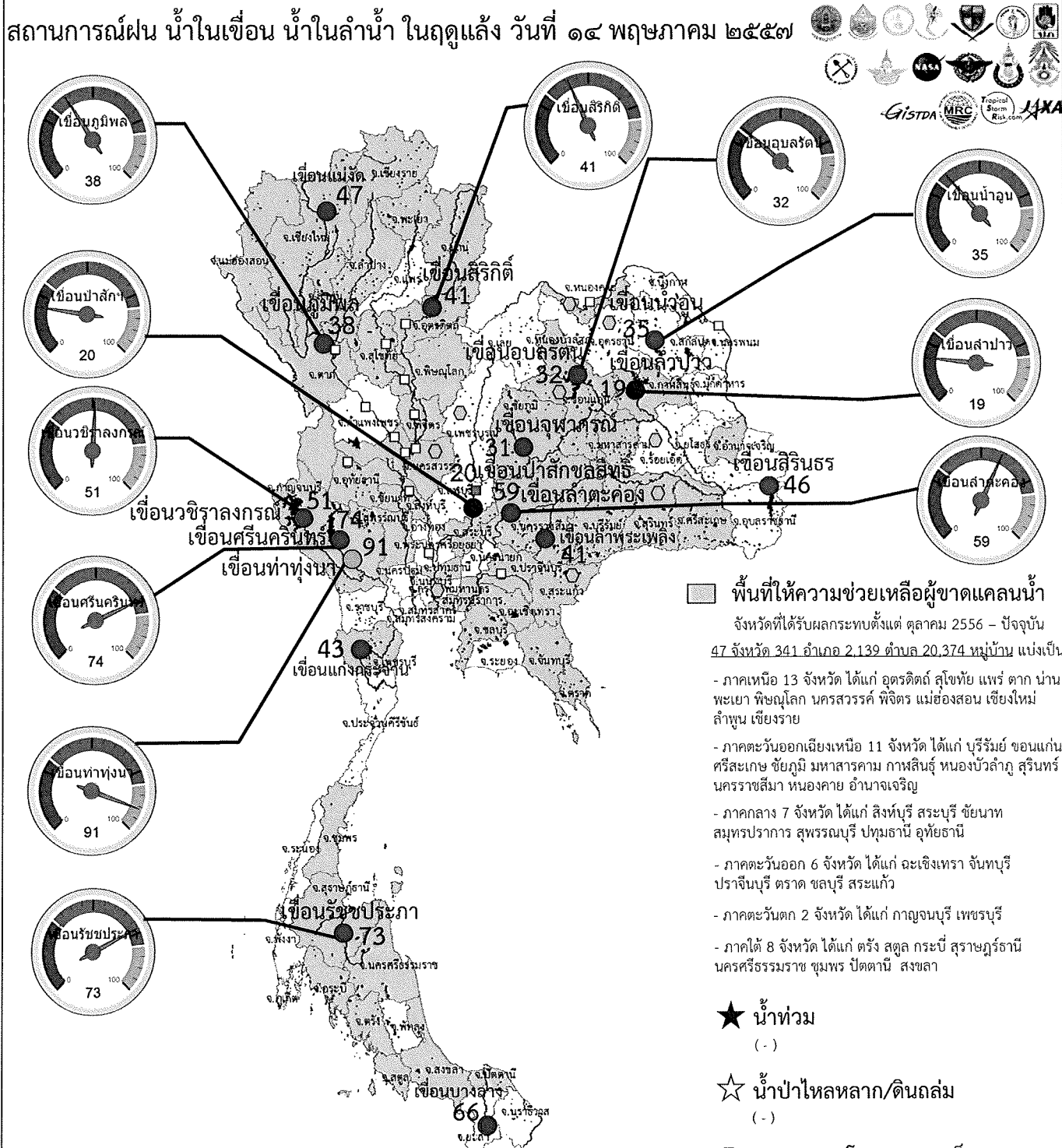
๒๐ พ.ค. ๒๕๕๗





ศบอ.:

สำนักงานน้ำไทยและบริหารจัดการน้ำ และอุตุนิยมวิทยา



นัยสำคัญ :

1. ด้านน้ำฝน ปริมาณฝนสะสมตั้งแต่ต้นปีถึงปัจจุบันรวม 149.2 มม. น้อยกว่าปีที่แล้ว 68.7 มม. (35%)
2. อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่มีปริมาณเก็บกักรวม 36,547 ล้าน ลบ.ม. (52%)
มากกว่าปีที่แล้ว 3% และเท่ากับปี 2548 (ปีแห้งมาก)
3. อ่างเก็บน้ำขนาดกลางปัจจุบันอ่างเก็บน้ำขนาดกลางมีปริมาณเก็บกักรวม 2,150.08 ล้าน ลบ.ม. (49%)
และมากกว่าปีที่แล้ว 8%
4. น้ำในแม่น้ำสายสำคัญ ระดับน้ำในแม่น้ำสายหลักส่วนใหญ่อยู่ในภาวะน้ำน้อย

★ น้ำท่วม

(-)

★ น้ำป่าไหลหลาก/ดินถล่ม

(-)

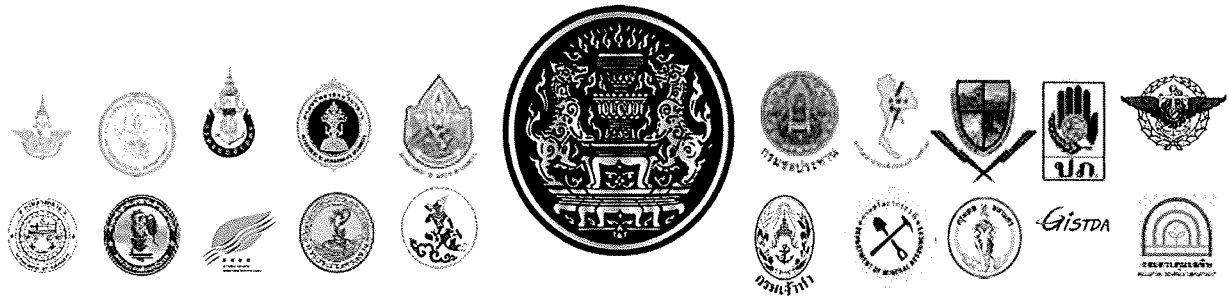
◎ พายุลมกระโชกแรง/ลูกเห็บตก

(ร้อยเอ็ด หนองคาย อุดรธานี สุรินทร์ ขอนแก่น เพชรบุรี นครสวรรค์ กรุงเทพมหานคร ยะลา)

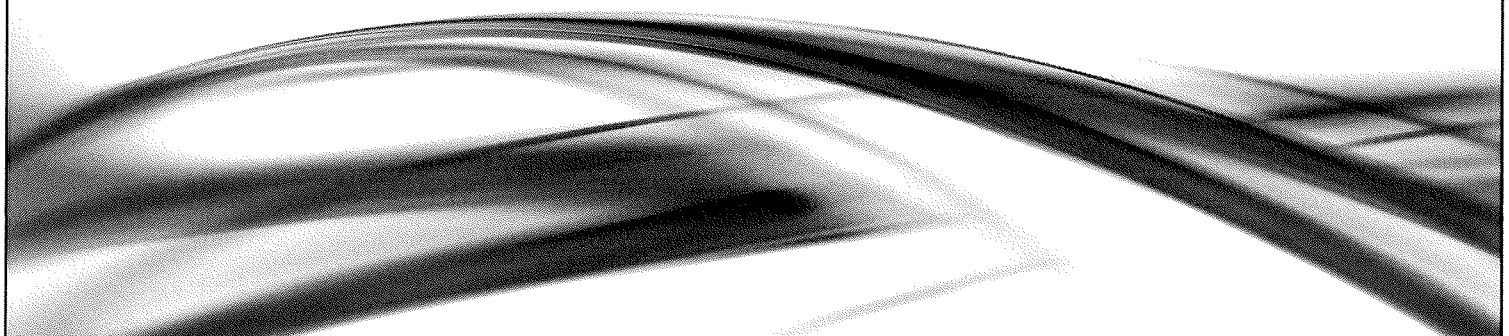
หมายเหตุ : ในกรณีที่พื้นที่ประสบภัยพิบัติ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ให้ความช่วยเหลืออย่างต่อเนื่องตั้งแต่เดือนกันยายน

ระดับน้ำในลำน้ำ น้ำในอ่างเก็บน้ำ

■ น้ำท่วม	● 0 - 30 % น้ำน้อย
■ น้ำมาก	● 31 - 80 % น้ำปกติ
■ น้ำปกติ	○ 81 - 100% น้ำมาก
□ น้ำน้อย	



การแต่งข่าวสถานการณ์และ การรับมือภัยพิบัติของประเทศไทย



สรุปข้อตกลงการแจ้งข้อมูลด้านน้ำแก่สังคม

กบอ. สบอช. กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำ กรมอุทกศาสตร์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสภก.) ได้ร่วมประชุมเรื่องการแจ้งข้อมูลด้านน้ำแก่สังคม เมื่อวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๔.๑๐ น. ที่ห้องประชุม ๓๐๓ ตึกแดง ๑ ทำเนียบรัฐบาล มีผลสรุปข้อตกลงการแจ้งข้อมูลด้านน้ำแก่สังคม ดังนี้

การปฏิบัติงานรายวันให้หน่วยงานทุกหน่วย จัดเตรียมความพร้อมในการรับหรือแสวงหาข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเกี่ยวกับภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินจากแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้ เพื่อประโยชน์ในการ แจ้งข่าว หรือ เตือนภัยให้ประชาชนทราบ ซึ่งหน่วยงานจะต้องจำแนกข้อมูลสำหรับแจ้งข่าวหรือเตือนภัยให้ประชาชนทราบ ดังต่อไปนี้

๑. ในภาวะปกติ การปฏิบัติงานรายวัน ให้หน่วยงาน ได้แก่ สบอช., กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณ์ กรมอุทกศาสตร์ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร แจ้งข่าวสาร ข้อมูล หรือข้อเท็จจริงทั่วไปที่อาจมีผลสืบเนื่องหรือนำไปสู่ภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน เพื่อให้ประชาชนทราบ ห้ามนำเสนอข้อมูลในลักษณะแสดงความคิดเห็นเว้นแต่เป็นความคิดเห็นจากเจ้าหน้าที่รัฐที่มีหน้าที่รับผิดชอบ หรือนักวิชาการที่มีความรู้และความเชี่ยวชาญในเรื่องนั้นๆ และจะต้องไม่เป็นการรบกวนการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ในเรื่องนั้นๆ

๒. ในการเฝ้าระวัง เมื่อมีเหตุที่อาจมีผลสืบเนื่องหรือนำไปสู่ภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินด้านภัยที่เกี่ยวเนื่องจากน้ำ ให้ สบอช. และศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ รับผิดชอบการจัดประชุมร่วมกันและการแจ้งข่าวร่วมกันของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อการติดตามสถานการณ์น้ำ

ณ สบอช. โดยข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเพื่อการเฝ้าระวังได้แก่ ประกาศหรือข้อมูลที่มุ่งหมายให้หน่วยงานองค์กร หรือประชาชนเตรียมพร้อมและเฝ้าระวังภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินที่เกี่ยวเนื่องจากน้ำ

ให้มีขั้นตอนการเฝ้าระวัง คือ ให้ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน กรมทรัพยากรน้ำบาดาล กรมทรัพยากรน้ำ กรมทรัพยากรธรณี กรมอุทกศาสตร์ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร เฝ้าระวังการเปลี่ยนแปลงของ สภาพอากาศ สถานการณ์ฝน สภาพดิน เฝ้าระวังระดับและคุณภาพน้ำในเขื่อน น้ำในแม่น้ำ น้ำใต้ดิน น้ำทะเล โดยส่งข้อมูลดิบและข้อมูลที่ได้วิเคราะห์แล้วเข้าคลังข้อมูล ที่สำนักน้ำฯ และบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยแห่งชาติ (สบอช.) เพื่อเชื่อมข้อมูลกับ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) เพื่อให้ทุกหน่วยงานสามารถแลกเปลี่ยนข้อมูล เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานร่วมกัน

ให้ จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วน จังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเพื่อการเฝ้าระวังตั้งกล่าวไปเผยแพร่ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงต่อไป

๓. การแจ้งเตือนภัย เมื่อเกิดหรือคาดว่าจะเกิดภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉินด้านภัยที่เกี่ยวเนื่องจากน้ำ ให้ กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ (บก.ปภ.ช.) โดย คณะกรรมการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัย (กบอ.) / สบอช. เป็น Command Center เพื่อวิเคราะห์ความเสี่ยงและประเมินสถานการณ์ภัยจากข้อมูลในคลังข้อมูลของหน่วยงานเฝ้าระวัง หากคาดว่ามีผลกระทบรุนแรง (ขั้นวิกฤต) จะแจ้งให้ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติแจ้งเตือนประชาชนผ่านช่องทางต่างๆ และ ผ่านกระทรวงมหาดไทย (จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา) เพื่อนำข้อมูลหรือข้อเท็จจริง

เพื่อการแจ้งเตือนภัยดังกล่าวไปเผยแพร่ให้ประชาชน และเครือข่ายหน่วยเเพชิญเหตุทราบอย่างทั่วถึงต่อไป

ข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเพื่อการแจ้งเตือนภัยได้แก่ ประกาศ คำสั่ง หรือลักษณะที่ใดๆ ของหน่วยงานภาครัฐ ที่เป็นการกำหนดให้หน่วยงาน องค์กร หรือ ประชาชนต้องปฏิบัติตาม เพื่อการป้องกันหรือระงับยับยั้งความเสียหายอันอาจเกิดขึ้นจากภัยพิบัติหรือเหตุฉุกเฉิน

ให้มีการจำแนกระดับความรุนแรงของภัยเป็น ๔ ระดับ คือ

๑. อุทกวัยความรุนแรงระดับ ๑ (สาธารณภัยขนาดเล็ก) คือ อุทกวัยที่มีพื้นที่ประสบภัยในเขตอำเภอที่อยู่ในขีดความสามารถของ อำเภอ หรือองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น ควบคุมสถานการณ์และบริหารจัดการระงับภัยได้โดยลำพัง

ให้จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา นำข้อมูลหรือข้อเท็จจริงไปเผยแพร่ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงต่อไป

๒ อุทกวัยความรุนแรงระดับ ๒ (สาธารณภัยขนาดกลาง) คือ อุทกวัยที่มีความรุนแรงเกินขีดความสามารถของ อำเภอ หรือองค์กรการปกครองส่วนท้องถิ่น ควบคุมสถานการณ์และบริหารจัดการระงับภัยได้โดยลำพัง แต่ยังอยู่ในความสามารถของศูนย์อำนวยการส่วนหน้าจังหวัดควบคุมสถานการณ์และบริหารจัดการระงับภัยได้

ให้จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา นำข้อมูลหรือข้อเท็จจริงไปเผยแพร่ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงต่อไป

๓. อุทกวัยความรุนแรงระดับ ๓ (สาธารณภัยขนาดใหญ่) คือ อุทกวัยที่เกิดผลกระทบรุนแรงกว้างขวาง มีพื้นที่เสียหายเป็นบริเวณกว้างเกินขีดความสามารถของจังหวัด ควบคุมสถานการณ์และบริหารจัดการระงับภัยได้ ต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญ/อุปกรณ์พิเศษ/กำลังสนับสนุนระดมสรรพกำลังทุกภาคส่วน เพื่อตอบโต้เหตุฉุกเฉินบรรเทาภัย ให้

กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ(บก.ปภ.ช.) โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้บัญชาการ เป็นองค์กรรับผิดชอบในการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ให้ ศอ.ปภ.ช. รับข้อมูล ข้อเท็จจริง การเฝ้าระวัง ผลการพยากรณ์ ข้อมูลเตือนภัย จากคลังข้อมูลของ กบอ./สบอช. (Command Center) แจ้งให้ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบให้เฝ้าระวังและเตรียมรับสถานการณ์ผ่านช่องทางต่างๆ และ ผ่านกระทรวงมหาดไทย (จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา) เพื่อนำข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเพื่อการแจ้งเตือนภัยดังกล่าวไปเผยแพร่ให้ประชาชน และเครือข่ายหน่วยเซี่ยงเหตุทราบอย่างทั่วถึงต่อไป

๔. อุทกภัยความรุนแรงระดับ ๔ (สาธารณภัยขนาดร้ายแรงอย่างยิ่ง) คือ อุทกภัยที่เกิดผลกระทบร้ายแรงอย่างยิ่ง ระดับวิกฤตการณ์ มีผลกระทบต่อชีวิตและทรัพย์สิน ความเป็นอยู่และชีวิตกำลังใจของประชาชนจำนวนมากอย่างร้ายแรง เป็นอุทกภัยที่เกินขีดความสามารถของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ(บก.ปภ.ช.) โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยเป็นผู้บัญชาการ ควบคุมสถานการณ์/แก้ไข/ระงับภัยได้ ให้กองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ(บก.ปภ.ช.) โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นผู้บัญชาการเป็นองค์กรรับผิดชอบในการบริหารจัดการน้ำและอุทกภัยที่เกิดขึ้นจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ ให้ ศอ.ปภ.ช. รับข้อมูล ข้อเท็จจริง การเฝ้าระวัง ผลการพยากรณ์ ข้อมูลเตือนภัย จากคลังข้อมูลของ กบอ./สบอช. (Command Center) แจ้งให้ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติแจ้งเตือนประชาชนในพื้นที่ที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบให้เฝ้าระวังและเตรียมรับสถานการณ์ผ่านช่องทางต่างๆ และ ผ่านกระทรวงมหาดไทย (จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์กรบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา)

เพื่อนำข้อมูลหรือข้อเท็จจริงเพื่อการแจ้งเตือนภัยดังกล่าวไปเผยแพร่ให้ประชาชน และเครือข่ายหน่วยเเชร์เน็ตทรายอย่างทั่วถึงต่อไป

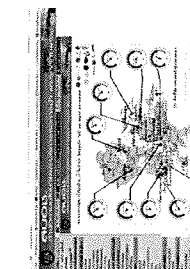
๔. การยกเลิกสถานการณ์ เมื่อรับผิดชอบแต่ละระดับภัยประกาศยกเลิกสถานการณ์ และให้กลับเข้าสู่ภาวะปกติให้ผู้รับผิดชอบแต่ละระดับภัยประกาศยกเลิกสถานการณ์ และให้จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา นำข้อมูลหรือข้อเท็จจริงการประกาศยกเลิกสถานการณ์ดังกล่าวไปเผยแพร่ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงต่อไป

การแจ้งข้อมูลด้านน้ำแก่สังคม

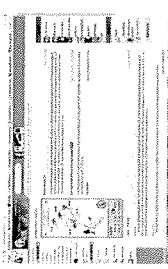
ภาวะปกติ		ภาวะวิกฤต : ระดับความรุนแรงของอุทกภัย			
รายวัน	อำเภอ	จังหวัด	กลุ่มจังหวัด	ประเทศ	
1.การให้ข่าว (แจ้งข่าวสาร)	สบอช./สสสนก./ ศภช./ชป./ทน./ อต./อท./ปภ.	ศภช./สบอช. ศภช./สบอช.	ศภช./สบอช.	ศภช. บก.ปภ.ช.	ศภช. บก.ปภ.ช.
2.การเฝ้า ระวัง	สบอช./ ศภช.	ศภช./สบอช.	ศภช./สบอช.	ศภช. บก.ปภ.ช.	ศภช. บก.ปภ.ช.
3.การแจ้ง เตือนภัย	-	ศภช.	ศภช.	ศภช. บก.ปภ.ช.	ศภช. บก.ปภ.ช.
4.การยกเลิก สถานการณ์	-	ศภช.	ศภช.	ศภช. บก.ปภ.ช.	ศภช. บก.ปภ.ช.

หมายเหตุ : จังหวัด อำเภอ และ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ได้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา นำข้อมูลหรือข้อเท็จจริงดังกล่าวไปเผยแพร่ให้ประชาชนทราบอย่างทั่วถึงต่อไป

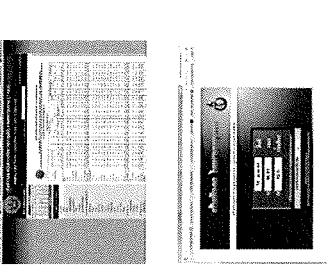
ลงชื่อ : ที่นนท์ ศรีวนิช ปฏิภาณ
ผู้อำนวยการ กรมวิทยุโทรทัศน์ฯ, มรร/เทคโนโลยีและนวัตกรรม



ข้อมูลสถานการณ์น้ำ สบอช.
<http://www.npmwf.com>



สภาพอากาศประเทศไทย - กรมอุตุนิยมวิทยา
<http://www.tmd.go.th/thailand.php>



ข้อมูลน้ำในแม่น้ำอุบลราชธานี

http://water.rid.go.th/flood/flood/res_table.htm

ระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา หน้าก雍บัญชาการกองทัพเรือ

<http://125.25.206.245/rtn510/>

ข้อมูลน้ำในแม่น้ำภาคไทรโยคพิทักษ์ประทศไทย

http://ichpp.egat.co.th/statusdam_report_internet.php

เน้นเพื่อสภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนล่าง รายวัน

http://water.rid.go.th/flood/plan_new/planlow.html

เน้นเพื่อสภาพน้ำในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ตอนบน รายวัน

http://water.rid.go.th/flood/plan_new/planup.html

ระดับน้ำในลำนาโนชัย



<http://www.npmwf.com/onwfindex/databank/mrcllevel.htm>

Link ข้อมูลหน่วยงานต่างๆ