



# โทรสารในราชการกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

## ด่วนที่สุด

ที่ ปช (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๙๑

วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗

จาก ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์/ผู้อำนวยการจังหวัด

ถึง นายอำเภอ ทุกอำเภอ / ผู้อำนวยการโครงการชลประทานประจวบคีรีขันธ์ / ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปราณบุรี/เกษตรและสหกรณ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ / เกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ / นายกเทศมนตรีเมืองหัวหิน/ นายกเทศมนตรีเมืองประจวบคีรีขันธ์/ ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขากุยบุรี/ ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขาปราณบุรี/ ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขาบางสะพาน /ผู้จัดการประปาส่วนภูมิภาค สาขาประจวบคีรีขันธ์ และประชาสัมพันธ์จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

กรมอุตุนิยมวิทยา คาดหมายสภาวะอากาศ เดือนเมษายน ๒๕๖๗ บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีอากาศร้อนเกือบทั่วไปและมีอากาศร้อนจัดบางแห่งในบางวัน กับจะมีฝนฟ้าคะนองในบางช่วงซึ่งจะช่วยคลายความร้อนลงได้ ทั้งนี้ เนื่องจากจะมีลมตะวันออกเฉียงใต้หรือลมใต้พัดปกคลุมอ่าวไทยและภาคใต้เกือบตลอดเดือน คาดว่าอุณหภูมิเฉลี่ยยังคงสูงกว่าปกติ ส่วนปริมาณฝนรวมยังคงน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ ๓๐ คาดหมายสภาวะอากาศเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗ บริเวณจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จะมีฝนตกชุกเพิ่มมากขึ้น โดยจะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๓๐ - ๔๐ ของพื้นที่ กับจะมีฝนหนักในบางวัน ทั้งนี้เนื่องจากมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ยังคงพัดปกคลุมทะเลอันดามันและภาคใต้ โดยจะมีกำลังค่อนข้างแรงเป็นระยะ ๆ คาดหมายปรากฏการณ์ ENSO ที่อยู่ในสภาวะเอลนีโญจะต่อเนื่องไปจนถึงช่วงเดือน มีนาคม - เมษายน ๒๕๖๗ จากนั้นมีแนวโน้มสูงที่จะเปลี่ยนเข้าสู่สภาวะเป็นกลาง ในช่วงเดือน เมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๗ และมีโอกาสเข้าสู่สภาวะลานีญา ช่วงเดือน กรกฎาคม - ตุลาคม ๒๕๖๗

เนื่องจากสถานการณ์น้ำในปัจจุบันของจังหวัดประจวบคีรีขันธ์มีปริมาณน้อย แหล่งน้ำดิบที่ใช้ผลิตน้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค ประปาหมู่บ้าน รวมทั้งน้ำเพื่อการเกษตรเริ่มขาดแคลน จึงให้หน่วยงานดำเนินการ ดังนี้

๑) สร้างการรับรู้ให้กับประชาชนในชุมชน/หมู่บ้าน ตลอดถึงภาคส่วนต่าง ๆ มีความเข้าใจถึงสถานการณ์น้ำในพื้นที่ และมาตรการบริหารจัดการน้ำของภาครัฐ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการใช้น้ำอย่างประหยัดมากที่สุด และลดการสูญเสียน้ำในทุกภาคส่วน โดยเชิญชวนประชาชนจิตอาสาในพื้นที่ มีส่วนร่วมในการซ่อมสร้าง บำรุงรักษาภาชนะเก็บน้ำ แหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก เพื่อให้ชุมชนได้ใช้ประโยชน์ อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดถึงการเฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำในพื้นที่ไม่ให้มีการเน่าเสีย

๒) เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ และเครื่องจักรกลสาธารณภัย เครื่องมือของหน่วยงานฝ่ายพลเรือน หน่วยทหาร องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานในพื้นที่ โดยจัดเป็นชุดปฏิบัติการเคลื่อนที่เร็วเพื่อให้ความช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่เสี่ยงภัยแล้วได้ตลอด ๒๔ ชั่วโมง และ ให้ฝ่ายปกครองร่วมกับฝ่ายทหาร ดำรวจ ในพื้นที่ สอดส่อง ทำความเข้าใจ และให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ประสบปัญหาความเดือดร้อน โดยเฉพาะกรณีการขาดแคลนน้เพื่อการอุปโภค บริโภค และน้ำเพื่อการเกษตร รมัดระวังอย่าให้เกิดปัญหาจากกรณีการแย่งชิงน้ำ หรือการนำประเด็นการขาดแคลนน้มาใช้จัดตั้งกลุ่มมวลชน เพื่อสร้างสถานการณ์ความขัดแย้ง

๓) ให้จัดทำแผนปฏิบัติการจัดการน้ำ การเติมน้ำ ทั้งในเขตชลประทานและนอกเขตชลประทาน เพื่อการประปาภูมิภาค และประปาหมู่บ้านของแต่ละพื้นที่ ตลอดถึงการปล่อยน้ำของ ระบบประปาระยะสั้น (วันนี้ถึงกลางเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗) และประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนกลุ่มใช้น้ำทราบ

/๔) ให้ประชาสัมพันธ์...

๔) ให้ประชาสัมพันธ์ทุกช่องทาง ให้ประชาชนทราบและเข้าใจวิธีการใช้น้ำอย่างประหยัด โดยเฉพาะสื่อของรัฐ กำหนดช่วงเวลาในแต่ละรอบวัน สื่อสารให้ประชาชนรับทราบ จนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย

๕) สำหรับอำเภอ ขอให้ติดตาม กำกับ อำนาจการ ให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ ดำเนินการด้วย



นายสมคิด จันทมฤก

ผู้ว่าราชการจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ผู้อำนวยการจังหวัด



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

เลขานุการ กอ.ปภ.จว.ประจวบคีรีขันธ์

โทร/โทรสาร. ๐ ๓๒๖๐ ๔๕๗๒