

ตัวแทนที่สุด

ที่ ๘๙ ๐๖๐๒ /๖๗๙



กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๙๒ ซอยพหลโยธิน ๓๔ ถนนพหลโยธิน
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒ มีนาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสถานการณ์น้ำในรอบสัปดาห์ (วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๕๕)

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรักษาดิน

สังกัดส่วนมากด้วย สรุปสถานการณ์น้ำของประเทศไทย วันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ - ๕ มีนาคม ๒๕๕๕

คณะกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ ภายใต้คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ได้มีการประชุมเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๕ เพื่อติดตามสถานการณ์น้ำ และเตรียมความพร้อมรับอุทกภัยและภัยแล้ง รวบรวม วิเคราะห์ พยากรณ์ คาดการณ์ และติดตามข้อมูลสถานการณ์น้ำ เพื่อการเตือนภัยและกำหนดแผนบริหารจัดการน้ำ ในภาพรวมของประเทศไทย มีประเด็นสำคัญสรุปได้ดังนี้

๑. สถานการณ์น้ำในภาพรวม

- สภาพภูมิอากาศในรอบสัปดาห์ที่ผ่านมา ภาคใต้มีฝนตกปานกลาง ส่วนภาคอื่นๆ มีฝนตกเล็กน้อย

- สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำเก็บกัก ประมาณร้อยละ ๗๐ อยู่ในเกณฑ์ดี เชื่อนที่มีน้ำมากกวาร้อยละ ๘๐ อยู่ในเกณฑ์น้ำดีมาก มีจำนวน ๖ แห่ง ประกอบด้วย เชื่อนแม่น้ำบูล จังหวัดเชียงใหม่ เชื่อนก้าลม จังหวัดลำปาง เชื่อนลำแซะ จังหวัดนราธิวาส เชื่อนกระเสียว จังหวัดสุพรรณบุรี เชื่อนศรีนคินทร์ จังหวัดกาญจนบุรี และเชื่อนบางลา จังหวัดยะลา

เชื่อนที่มีน้ำระหว่างร้อยละ ๕๑ - ๘๐ อยู่ในเกณฑ์น้ำดี มีจำนวน ๖๐ แห่ง ประกอบด้วย เชื่อนภูมิพล จังหวัดตาก เชื่อนแม่กวงอุดมราช จังหวัดเชียงใหม่ เชื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ เชื่อนกิ่วค้อหมา จังหวัดลำปาง เชื่อนน้ำอุน เชื่อนน้ำพุ จังหวัดสกลนคร เชื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น เชื่อนลำปาว จังหวัดกาฬสินธุ์ เชื่อนลำนารง จังหวัดบุรีรัมย์ เชื่อนลำตะคง เชื่อนลำพระเพลิง เชื่อนมูลบัน จังหวัดนราธิวาส เชื่อนสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เชื่อนบ้าสักชลสิทธิ์ จังหวัดลพบุรี เชื่อนวชิราลงกรณ์ จังหวัดกาญจนบุรี เชื่อนบางพระ จังหวัดชลบุรี เชื่อนหนองปลาไหล เชื่อนประสาร จังหวัดระยอง เชื่อนแก่งกระจาบ จังหวัดเพชรบุรี และเชื่อนรัชประภา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เชื่อนที่มีน้ำระหว่างร้อยละ ๓๑ - ๕๐ อยู่ในเกณฑ์น้ำพอใช้ มีจำนวน ๕ แห่ง คือ เชื่อนจุฬาภรณ์ จังหวัดชัยภูมิ เชื่อนปราณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เชื่อนห้วยหลวง จังหวัดอุดรธานี เชื่อนขุนด่านปราการชล จังหวัดศรีสะเกษ และเชื่อนคลองสียัด จังหวัดฉะเชิงเทรา

/เชื่อนที่ม...

เขื่อนที่มีน้ำน้อยกว่าร้อยละ ๓๑ อุญี่ในเกณฑ์น้ำน้อย มีจำนวน ๒ แห่ง คือ เขื่อนแคนนอยบำรุงเด่น จังหวัดพิษณุโลก และเขื่อนทับเสลา จังหวัดอุทัยธานี

- สภาพน้ำในแม่น้ำสายสำคัญส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ปกติ มีปริมาณน้ำน้อย

๒. การเตรียมรับสถานการณ์ภัยแล้ง ปี ๒๕๕๕

๒.๑ กรมอุตุนิยมวิทยา ได้พยากรณ์อากาศในช่วงวันที่ ๕-๘ มี.ค. ๒๕๕๕ ภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก จะมีฝนฟ้าคะนองกับลมกระโจนแรงเกิดขึ้นได้บางแห่ง สำหรับบริเวณภาคเหนือตอนบน มีลมตะวันตกพัดปกคลุมทำให้มีอากาศหนาวเย็นในตอนเช้าในระยะนี้ ในช่วงวันที่ ๙-๑๑ มี.ค. ๒๕๕๕ จะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นบริเวณภาคเหนือตอนล่าง ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออก โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโจนแรงและลูกเห็บตกในบางพื้นที่ พายุฤดูร้อนนี้จะเริ่มบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก ก่อนในระยะแรก ส่วนภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลาง จะได้รับผลกระทบในระยะต่อไป ส่วนภาคใต้จะมีคลื่นกระแสลมตะวันออกจะเคลื่อนเข้ามาปกคลุมทำให้ภาคใต้มีฝนเพิ่มมากขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง

๒.๒ กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ได้ประกาศพื้นที่ภัยพิบัติฉุกเฉิน (ภัยแล้ง) ๑๙ จังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดกำแพงเพชร จังหวัดลำปาง จังหวัดลำพูน จังหวัดสุโขทัย จังหวัดน่าน จังหวัดพะเยา จังหวัดพิษณุโลก จังหวัดแพร่ จังหวัดอุตรดิตถ์ จังหวัดเชียงราย จังหวัดเลย จังหวัดหนองคาย จังหวัดเพชรบูรี จังหวัดสุพรรณบุรี จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ จังหวัดจันทบุรี จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดชลบุรี และจังหวัดตราด

๒.๓ กรมชลประทาน ได้ประสานข้อมูลรายงานผลการจัดสรรน้ำเพื่อการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ โดยมีรายละเอียดสรุปได้ดังนี้

๒.๓.๑ พื้นที่ทั่วประเทศ วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๑๙,๒๓ ล้านไร่ แบ่งออกเป็น ข้าวนาปรัง ๑๖,๗๐ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ๒,๕๓ ล้านไร่ และมีแผนการใช้น้ำทั้งสิ้น ๓๑,๘๐๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีผลการเพาะปลูกแล้ว ๑๖,๔๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๕ และใช้น้ำแล้ว ๒๒,๕๖๔ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๓

๒.๓.๒ ลุ่มน้ำเจ้าพระยา วางแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง จำนวน ๑๐,๐๐ ล้านไร่ แบ่งออกเป็น ข้าวนาปรัง ๘,๖๐ ล้านไร่ พืชไร่-พืชผัก ๐,๔๐ ล้านไร่ และมีแผนการใช้น้ำทั้งสิ้น ๓๑,๒๒๐ ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีผลการเพาะปลูกแล้ว ๘,๗๑ ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ ๘๗ และใช้น้ำแล้ว ๑๐,๖๙๖ ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ ๖๓

๒.๔ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย รายงานสภาพน้ำในเขื่อนภูมิพล จังหวัดตาก และเขื่อนสิริกิติ์ จังหวัดอุตรดิตถ์ ปัจจุบัน มีปริมาณเก็บกักอยู่ที่ ร้อยละ ๖๘ และ ๖๖ ตามลำดับ และมีเป้าหมาย จัดลดระดับเก็บกักลงเหลือ ร้อยละ ๕๕ ในสิ้นเดือนเมษายน ทั้ง ๒ เขื่อน เพื่อเตรียมความพร้อม ในการป้องกันอุทกภัย

๒.๕ การประปาส่วนภูมิภาค รายงานมีพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำดิบ เพื่อการผลิตน้ำประปา ๒ แห่ง คือ พื้นที่อำเภอคลองใหญ่ จังหวัดตราด และ พื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งจะจ่ายน้ำเป็นเวลาทั้งนี้ได้ประสานงานกับกรมทรัพยากรั่วบดាស จัดทำโครงการ River Bank Filtration (RBF) คือ การนำน้ำบริเวณตลี่เมืองน้ำที่มีศักยภาพน้ำได้ดีนำมาใช้ร่วมกับน้ำผิวดิน นอกจากนี้ได้มีการแจกจ่ายน้ำเพื่อช่วยบรรเทาภัยแล้งไปแล้วทั้งสิ้น ๔๑ ล้านลิตร คิดเป็นเงิน ๐.๗๓ ล้านบาท

๒.๖ สำนักพัฒนาชุมชน ได้เปิดหน่วยปฏิบัติการแล้ว ๔ แห่ง คือ จันทบุรี ระยอง ประจวบคีรีขันธ์ และเชียงใหม่ และจะเปิดหน่วยปฏิบัติการอีก ๓ แห่ง ในเดือนมีนาคมนี้ คือ พิษณุโลก กาญจนบุรี และอุบลราชธานี

๒.๗ คณะกรรมการมีข้อสังการ ดังนี้

๒.๗.๑ ให้สำนักงานทรัพยากรัฐวัสดุ รับประสานงานกับจังหวัดและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยแก้ไขปัญหาภัยแล้ง โดยกรมทรัพยากรัฐวัสดุมีเครื่องสูบน้ำให้ยืมใช้เพื่อช่วยเหลือภัยแล้งได้ แต่ผู้ใช้ต้องจัดทำน้ำมันเชื้อเพลิง

๒.๗.๒ การประปาภูมิภาคมีน้ำประปามอบให้หน่วยงานรับไปช่วยภัยแล้งได้ฟรี โดยหน่วยงานต้องแจ้งหมายเลขรถบรรทุกน้ำและไปรับน้ำที่การประปาส่วนภูมิภาค

๒.๗.๓ ขณะนี้มีปัญหามอกควันในภาคเหนือ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นายปริชา เร่งสมบูรณ์สุข) ได้เดินทางไปจังหวัดเชียงใหม่เพื่อประชุมหน่วยงานในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ในวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๕๕

๒.๗.๔ ให้สำนักพัฒนาชุมชนและการบินเกษตรเร่งปฏิบัติการทำฟันหลวง เพื่อช่วยแก้ไขปัญหามอกควัน กรมป่าไม้และกรมอุทยานแห่งชาติ สัตหีป้าและพันธุ์พีช และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องช่วยดับไฟป่า ให้เร่งการขึ้นการเผาในพื้นที่การเกษตรและที่ป่า สร้างจิตสำนึกในการป้องกันไฟป่า ซึ่งเป็นสาเหตุของมอกควัน

๒.๗.๕ มอบกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จังจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรับทราบสถานการณ์ที่เกิดขึ้น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายปริชา เร่งสมบูรณ์สุข)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ประธานอนุกรรมการติดตามและแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำ

กรมทรัพยากรัฐวัสดุ
ศูนย์ป้องกันภัยติดน้ำ
โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๔๖๖
โทรสาร ๐ ๒๒๘๘ ๖๖๒๙