**แนวทางการบริหารจัดการน้ำของประเทศ**

**1. นโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ**

วางแผนการจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ (1) อุปโภค-บริโภค (2) รักษาระบบนิเวศ (3) สำรองน้ำสำหรับการใช้น้ำต้นฤดูฝน (4) เกษตรกรรม และ (5) อุตสาหกรรม **ปริมาณน้ำเพียงพอตลอดทั้งฤดูกาลและมั่นคงต่อเนื่องตลอดปี 2561**

**2. สถานการณ์ทรัพยากรน้ำ ณ วันที่ 2 มีนาคม 2561**

2.1 ปริมาตรน้ำผิวดิน รวมทั้งประเทศ 59,130 ล้านลูกบาศก์เมตร

2.2 ศักยภาพน้ำบาดาลใช้ได้ รวมทั้งประเทศ เดือนละ 1,2๒๘ ล้านลูกบาศก์เมตร

2.3 วางแผนจัดสรรน้ำ**ทั้งประเทศ** จํานวน 25,067 ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ 16,293 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเปนรอยละ 65 ของแผนจัดสรรน้ำ ซึ่งเป็นไปตามแผน

2.4 วางแผนจัดสรรน้ำ**ลุ่มน้ำเจ้าพระยา** จํานวน 7,700 ล้านลูกบาศก์เมตร ผลการจัดสรรน้ำ 5,531 ล้านลูกบาศก์เมตร คิดเปนรอยละ 72 ของแผนจัดสรรน้ำ ซึ่งเป็นไปตามแผน

**3. การคาดการณ์เตรียมรองรับสถานการณ์ภัยแล้ง**

เพื่อเป็นการดำเนินการอย่างต่อเนื่องและสอดคล้องกับแผนการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งนี้ วิเคราะห์สมดุลน้ำรายอำเภอช่วงเดือน มีนาคม-เมษายน 2561 สรุปได้ ดังนี้

3.1 ในพื้นที่เขตชลประทานไม่มีพื้นที่ขาดแคลนน้ำ

3.2 นอกเขตชลประทานมีพื้นที่ต้องเฝ้าระวังการขาดแคลนน้ำ**ด้านการเกษตร** จำนวน 23

จังหวัด 74 อำเภอ

**4. การคาดการณ์เตรียมรองรับสถานการณ์อุทกภัย**

คาดการณ์สถานการณ์น้ำของอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่ง ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2561 เพื่อดำเนินงานคู่ขนานกับแผนบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยพิจารณาตามคาดการณ์สภาพภูมิอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยา **(ฝนปี 2557)** และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (สสนก.) **(ฝนปี 2528)** แบ่งได้เป็น 5 กรณี ดังนี้

4.1 กรณีน้ำน้อย เทียบเคียงปริมาณฝนปี 2558 (ปริมาณฝนสะสมทั้งปี 1,416 มิลลิเมตร)

4.2 กรณีน้ำเฉลี่ย เทียบเคียงปริมาณฝนปี 2557 (ปริมาณฝนสะสมทั้งปี 1,503 มิลลิเมตร)

4.3 กรณีน้ำมาก เทียบเคียงปริมาณฝนปี 2560 (ปริมาณฝนสะสมทั้งปี 2,038 มิลลิเมตร)

4.4 กรณี กรมอุตุนิยมวิทยา เทียบเคียงปริมาณฝนปี 2557 (ปริมาณฝนสะสมทั้งปี 1,503 มิลลิเมตร)

4.5 กรณี สสนก. เทียบเคียงปริมาณฝนปี 2528 (ปริมาณฝนสะสมทั้งปี 1,450 มิลลิเมตร)

ข้อมูล ณ วันที่ 3 มีนาคม 2561

สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ