

# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า

## ฉบับวันอังคารที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2563

คอลัมน์ รายงานพิเศษ : เปิดแผนชลประทานรับมือน้ำหลากปี 2563



กรมอุตุฯ วิทยุฯ ได้ประกาศการเข้าสู่ฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ.2563 อย่างเป็นทางการ ตั้งแต่วันที่ 18 พฤษภาคม 2563 และจะสิ้นสุดช่วงกลางเดือนตุลาคม โดยปริมาณฝนเพิ่มมากขึ้นช่วงปลายเดือนพฤษภาคม-ต้นเดือนมิถุนายน แต่ปลายเดือนมิถุนายน-กลางเดือนกรกฎาคม ฝนจะทิ้งช่วงและมีปริมาณฝนตกน้อย โดยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นอีกครั้งช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน และมีโอกาสสูงที่จะมี

พายุหมุนเขตร้อนเคลื่อนผ่านประเทศไทยตอนบนประมาณ 1-2 ลูก ส่วนภาคใต้ จะมีฝนตกต่อไปอีกจนถึงกลางเดือนมกราคม 2564

แม้ปริมาณฝนภาพรวมปี 2563 กรมอุตุฯ วิทยุฯ คาดการณ์ว่าจะน้อยกว่าค่าปกติประมาณร้อยละ 5 ก็ตาม แต่ปริมาณฝนจะมากกว่าปี 2562 ที่ผ่านมา ดังนั้น การเตรียมความพร้อมและวางแผนรับมือช่วงฤดูฝนจึงเป็นเรื่องสำคัญและจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อลดความเสียหายที่อาจเกิด โดยเฉพาะช่วงเดือนสิงหาคม – กันยายน 2563 ที่ฝนจะตกชุก และมีพายุเคลื่อนผ่าน อาจเกิดภาวะน้ำป่าไหลหลาก ดินถล่ม และน้ำท่วมในบางพื้นที่ได้

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทานเปิดเผยว่า กรมชลประทานเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนไว้ตั้งแต่ก่อนกรมอุตุฯ วิทยุฯ จะประกาศเข้าสู่ฤดูฝนแล้ว โดยเฉพาะเรื่องความปลอดภัยของเขื่อนและอาคารชลประทาน ด้วยการส่งเจ้าหน้าที่กรมที่เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์เข้าตรวจสอบสภาพความมั่นคงร่วมกับการใช้เครื่องมืออัตโนมัติตรวจวัดระดับการทรุดตัว ความแข็งแรงของเขื่อนและอาคารชลประทาน ปรากฏว่า เขื่อนขนาดกลางและขนาดใหญ่ที่อยู่ในความดูแลของกรมชลประทานทั่วประเทศ 437 แห่ง อาคารชลประทานกว่า 1,803 แห่ง มั่นคงแข็งแรง พร้อมใช้งาน นอกจากนี้ กรมกำหนดให้กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำให้หมดภายในเดือนมิถุนายน เพื่อให้ระบายน้ำมีประสิทธิภาพสูงสุดและเตรียมพร้อมป้องกันตรวจสอบ ซ่อมแซมคันกั้นน้ำให้เสร็จก่อนน้ำหลาก พร้อมเตรียมเครื่องจักร-เครื่องมือที่จำเป็นต้องใช้รวม 4,850 หน่วย อีกด้วย

“ก่อนเข้าฤดูฝน กรมจำลองสถานการณ์น้ำที่จะไหลลงเขื่อนขนาดใหญ่ในรูปแบบต่างๆ เมื่อเกิดเหตุการณ์จริงจะปฏิบัติได้ถูกต้อง รวดเร็ว ทันสถานการณ์ ทั้งกรณีน้ำไหลเข้าน้อยหรือมาก เพื่อที่จะระบายหรือเก็บกักน้ำได้เหมาะสมกับเหตุการณ์ ประชาชนจะได้มีน้ำพอใช้ทุกกิจกรรม ทั้งฤดูฝนปีนี้และฤดูแล้งถัดไป ตลอดจนป้องกันบรรเทาเหตุอุทกภัยไปในขณะเดียวกัน นอกจากนี้ กรม

ได้วิเคราะห์พื้นที่เสี่ยงน้ำหลากปี 2563 ไว้อีกด้วย เช่น พื้นที่ติดลำน้ำ แม่น้ำสายใหญ่ บริเวณริมฝั่งแม่น้ำมูล แม่น้ำชี เป็นต้น”ดร.ทองเปลว กล่าว

### สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง วันที่ 4 มิถุนายน 2563

ภาค	ขนาดใหญ่						ขนาดกลาง						รวม				รับฝัดก (ล้าน ม.)		
	จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				จำนวน (แห่ง)	ความจุ ที่ รนภ.	ปริมาณน้ำ				
			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.	ใช้การ	% ใช้การ			ในอ่างฯ	% รนภ.		ใช้การ	% ใช้การ
เหนือ	8	24,825	8,023	32	1,278	7	75	1,001	279	28	187	21	83	25,825	8,302	32	1,466	8	17,523
ตอน	12	8,368	2,494	30	1,095	16	218	1,998	619	31	480	26	230	10,367	3,113	30	1,576	18	7,254
กลาง	3	1,419	199	14	139	10	22	369	80	22	56	16	25	1,788	279	16	195	11	1,509
ตะวันออก	2	26,605	16,352	61	3,075	23	7	140	37	26	29	22	9	26,745	16,389	61	3,104	23	10,356
ตะวันตก	6	1,515	225	15	126	9	51	964	234	24	182	20	57	2,479	459	19	308	13	2,019
ใต้	4	8,194	4,118	50	2,407	37	39	668	262	39	210	34	43	8,863	4,380	49	2,617	37	4,483
รวม	35	70,926	31,411	44	8,121	17	412	5,140	1,511	29	1,144	24	447	76,067	32,922	43	9,265	18	43,145

\*หมายเหตุ เป็นปริมาณความจุอ่างขนาดกลางใหญ่ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2560 และ 30 มิ.ย.61

(หน่วย : ล้าน ลบ.ม.)

อธิบดีกรมชลประทานกล่าวต่อว่า กรมนำข้อมูลจากกรมอุตุนิยามวิทยาที่คาดการณ์ว่า ปริมาณฝนสะสมปีนี้จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยประมาณ 5% และเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงปลายเดือน มิถุนายนต่อเนื่องกรกฎาคม จากนั้นจะมีพายุ 1-2 ลูก ในเดือนสิงหาคมและกันยายนมาวางแผน บริหารจัดการน้ำ เพื่อดำเนินกิจกรรมด้านต่างๆ ทั้งหมด 8 กิจกรรม คือ

1.ทำเกษตรในเขตชลประทานได้เต็มพื้นที่ แบ่งเป็นปลูกข้าว 16.79 ล้านไร่ ซึ่งขณะนี้หลาย พื้นที่เริ่มเพาะปลูกแล้ว และพืชอื่น เช่น พืชผัก ไม้ผล รวมทั้งบ่อปลา บ่อกุ้ง เป็นต้น อีก 10 ล้าน ไร่ โดยจะส่งเสริมให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก ส่วนน้ำชลประทานจะช่วยเสริมกรณีฝนทิ้งช่วงหรือปริมาณ ฝนตกน้อยกว่าคาดการณ์ของกรมอุตุนิยามวิทยา

2.เลื่อนเวลาปลูกข้าวในทุ่งบางระกำ 265,000 ไร่ ให้เร็วขึ้น เพื่อให้เก็บเกี่ยวทันก่อนพายุ เข้าและใช้เป็นพื้นที่รับน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก ส่วนอีก 12 ทุ่งบริเวณลุ่มเจ้าพระยาขณะนี้ให้ปลูกข้าว ได้แล้ว จากนั้นจะใช้เป็นแก้มลิงรับน้ำหลากเช่นกัน

3.ติดตาม วิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ สภาพอากาศใกล้ขีดและสั่งได้ทันเหตุการณ์ จากศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) และศูนย์เครือข่าย (SWOC 1-17)

4.บริหารจัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศให้อยู่ในเกณฑ์เก็บกักที่กำหนด

5.ใช้พื้นที่ลุ่มต่ำเพื่อหน่วงน้ำ ตัดยอดน้ำหลาก

6.ใช้อาคารชลประทานและระบบชลประทานที่ได้เตรียมพร้อมไว้บริหารจัดการน้ำ

7.จัดจรรยาบรรณในแม่น้ำมูลและแม่น้ำชี และ

8.ประชาสัมพันธ์แจ้งข้อมูลสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบต่อเนื่อง

สำหรับสถานการณ์น้ำล่าสุดช่วงต้นฤดูฝน เริ่มมีน้ำไหลเข้าเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 35 แห่ง ทั่วประเทศ รวมแล้วมากกว่า 150 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) และมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ซึ่งกรม จะกักเก็บน้ำไว้ทั้งหมด เพื่อนำมาใช้ในกรณีเกิดภาวะฝนทิ้งช่วง และใช้ในฤดูแล้งปี 2563/64 โดย ปริมาณในเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ ณ วันที่ 4 มิถุนายน 2563 มี 32,922 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 43 ของปริมาณการกักเก็บน้อยกว่าช่วงเดียวกันในปี 2562 จำนวน 6,380 ล้าน ลบ.ม. รับน้ำช่วงฤดูฝนได้อีก 43,145 ล้าน ลบ.ม. โดยเป็นปริมาณน้ำเฉพาะเขื่อนขนาดใหญ่ รวม 31,411 ล้านลบ.ม. และสามารถรับน้ำได้อีก 39,515 ล้านลบ.ม.

อย่างไรก็ตาม ยังมีเขื่อนขนาดใหญ่ถึง 24 แห่งที่ยังมีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำน้อยกว่าร้อยละ 30 ของปริมาณกักเก็บ โดยเป็นเขื่อนที่อยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 9 แห่ง ได้แก่ เขื่อนห้วยหลวง เขื่อนน้ำพุง เขื่อนจุฬาภรณ์ เขื่อนอุบลรัตน์ เขื่อนลำตะคอง เขื่อนลำพระเพลิง เขื่อนมูลบน เขื่อนลำแชะ เขื่อนลำนางรอง เขื่อนในภาคเหนือ 5 แห่ง ได้แก่ เขื่อนแม่จัดสมบูรณ์ชล เขื่อนแม่กวงอุดมธารา เขื่อนกิ่วคอหมา เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน เขื่อนแม่มอก เขื่อนในภาคกลาง 3 แห่ง ได้แก่ เขื่อนป่าสักชลสิทธิ์ เขื่อนทับเสลา เขื่อนกระเสียว เขื่อนภาคตะวันออก 6 แห่ง ได้แก่ เขื่อนขุนด่านปราการชล เขื่อนคลองสียัด เขื่อนบางพระ เขื่อนหนองปลาไหล เขื่อนประแสร์ เขื่อนนฤปดินทรจินดา และเขื่อนในภาคใต้ 1 แห่ง ได้แก่ เขื่อนปราณบุรี

ดังนั้น ฝนที่ตกช่วงนี้ต้องกักเก็บไว้ทั้งหมด โดยเฉพาะในภาคตะวันออก ซึ่งเป็นพื้นที่เศรษฐกิจอุตสาหกรรมหลักที่สำคัญของประเทศ กรมสั่งการให้สูบน้ำฝนที่ตกทำนองๆ ไปกักเก็บไว้ในอ่างฯ ให้ได้มากที่สุด พร้อมใช้โครงข่ายน้ำมาแก้ปัญหา เช่น สูบจากลุ่มน้ำบางปะกงและคลองพระองค์ไชยานุชิตมาเสริมอ่างเก็บน้ำบางพระ เพื่อให้มีน้ำเพียงพอกับความต้องการ

“กรมชลประทานมั่นใจว่า การวางแผนบริหารจัดการน้ำที่ดีและปริมาณฝนที่ตกปีนี้ ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนต่างๆ โดยรวมทั้งประเทศ หลังสิ้นสุดฤดูฝนแล้วจะมีปริมาณน้ำดีกว่าหลังสิ้นสุดฤดูปีที่แล้วประมาณร้อยละ 5-10 แน่นนอน” อธิบดีกรมชลประทานกล่าวยืนยัน



# ข่าวจากหนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ

ฉบับวันอังคารที่ 9 มิถุนายน พ.ศ.2563

## คอลัมน์ โลกข่าวดำทุกข



โครงการอบรมแล้วเซ็นชื่อ  
รับเงินกลับบ้าน เพื่อให้  
ราชการใช้เงินให้หมดๆไป  
เหมือนที่ผ่านมา แล้วหาผล

“บุญใจ” เข้าเวรโลกข่าว  
ประจำวันอังคารที่ 9 มิถุนายน 2563  
... ■ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา  
นายกรัฐมนตรี บอกกับนักข่าว  
เมื่อวันก่อน ถึงผลการหารือกับ  
สมาคมเกษตรกร ทั้งชาวไร่ชาวนา  
เกษตรกรมีความต้องการแหล่ง  
น้ำที่ใกล้กับพื้นที่การเกษตรและ  
ชุมชนมากที่สุด... ■ แต่พอ  
หันมาดู โครงการของกระทรวง  
เกษตรฯที่จะเอาเงินกู้ 4 แสน  
ล้านบาทมาฟื้นฟูเศรษฐกิจและ  
สังคมด้านเกษตร ที่ได้รับผลกระทบ  
จากการระบาดของเชื้อโควิด-19  
ดูจะไม่สอดคล้องกับความต้องการ  
ของเกษตรกรสักเท่าไร น่าจะเป็น  
ความต้องการใช้เงินของราชการ  
ซะมากกว่า... ■ สารพัดโครงการ  
ไม่ว่ายกระดับเกษตรแปลงใหญ่  
พัฒนาศักยภาพศูนย์เรียนรู้การ  
เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า  
เกษตร (ศพก.) โครงการสร้าง  
ความเข้มแข็งศูนย์ข้าวชุมชน โครงการ  
การผลิตพันธุ์ดี ดูท่าแล้วน่าจะ  
เป็นโครงการประเภทเกณฑ์เกษตรกร  
ทั้งตัวจริงตัวปลอมเข้าร่วม

สัมฤทธิ์วัดผลอะไรไม่ได้แน่แหละ  
... ■ นี่มันเงินกู้ที่คนไทยต้องเป็น  
หนี้กันทั้งประเทศนะท่านจะทำ  
อะไรให้มันคุ้มค่าน้อย อย่าให้  
ปัญหาซ้ำซากเกิดขึ้นอีก วันนี้  
“น้ำ” เป็นปัจจัยการผลิตที่สำคัญ  
เร่งด่วนที่สุดของเกษตรกร ถ้า  
มีน้ำให้ทำกินได้ตลอดทั้งปีเกษตรกร  
คิดได้เองว่าจะทำอะไรกิน ถึงจะ  
มีเงินเลี้ยงครอบครัวได้อย่างอื่น  
อย่าเพิ่งสะออะไปคิดแทนเพื่อ  
หวังถลุงเงินกันอีกเลย... ■ นี่ก็  
อีกปัญหาเพราะชอบคิดแทนเกิน  
ความจริง แบนพาราควอด  
กระทรวงเกษตรสหรัฐฯร้อนหนังสือ  
ถึงเลขาธิการ มกอช. กังวลเกี่ยวกับ  
การตัดสินใจของไทย ที่อาจจะ  
ขัดกับข้อตกลงขององค์การการค้า  
โลก (WTO) เป็นข้อห่วงใย  
ที่เตือนกันแบบนินมๆ อย่างที่บอก  
ไปแล้ว ระวังให้ดีมันจะกลายเป็น  
สงครามการค้าและกีดกันสินค้า  
ไทยตามมาได้ บรรดา ฯพณฯ  
โลกสวยทั้งหลายจะแสดงความ  
รับผิดชอบกันบ้างมั๊ย.

บุญใจ