



โครงการชลประทานแพร่ สำนักชลประทานที่ ๔ กรมชลประทาน
โทรศัพท์ ๐-๕๔๕๓-๐๗๙๓ ต่อ ๑๓ โทรสาร ๐-๕๔๕๓-๐๗๙๒
E-mail : Phareri4@gmail.com

**รายงานสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูฝนประจำสัปดาห์
ระหว่างวันพุธที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๑ - วันอังคารที่ ๒๙ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๑**

๑. สภาพภูมิอากาศ ๗ วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ ๒๒ พฤษภาคม - ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

อากาศร้อนเกือบทั่วไปในวันแรกของสัปดาห์ จากนั้นอุณหภูมิลดลงแต่ยังคงมีอากาศร้อนหลายพื้นที่ โดยมีฝนร้อยละ ๔๐-๘๐ ของพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่

๒. สภาพภูมิอากาศ ๗ วันที่ข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๓๐ พฤษภาคม - ๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

คาดหมาย ในช่วงวันที่ ๑ - ๔ มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๔๐-๖๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ส่วนในช่วงวันที่ ๕ - ๗ มิ.ย. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๘๐ ของพื้นที่ กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว ๑๐-๓๐ กม./ชม. อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๑-๓๕ องศาเซลเซียส

๓. สรุปสภาพฝน

๓.๑ ปริมาณฝนจังหวัดแพร่ ๗ วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ ๒๓ พฤษภาคม - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

ที่	โครงการ/สถานีวัดน้ำฝน	ปริมาณน้ำฝนประจำวัน (มม.)						รวม (มม.)	ฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๑ - ๒๘ พ.ค. ๖๑ (มม.)	ฝนเฉลี่ยสะสม ๑ ม.ค. ๖๑ - ๓๑ พ.ค. ๖๑ (มม.)	
		วันที่ / เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑									
		๒๒	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗				๒๘
๑	อุตุนิยมวิทยาแพร่ อ.เมือง	-	๕.๒	-	-	-	๔.๔	๐.๒	๙.๘	๓๘๙.๐	๓๑๐.๒
๒	น้ำโค้ง (Y.๑C) อ.เมือง	-	๐.๒	-	-	-	-	-	๐.๒	๓๕๙.๓	๓๔๒.๗
๓	ห้วยสัก (Y.๒๐) อ.สอง	-	-	๒.๐	๒.๐	-	๖.๑	-	๑๐.๑	๒๘๓.๒	๓๘๘.๓
๔	อ่างฯ แม่สอง อ.สอง	-	๒๙.๐	-	-	-	๖.๐	-	๓๕.๐	๓๔๘.๐	๓๕๕.๓
๕	อ่างฯ แม่คำปอง อ.ร้องกวาง	-	-	-	-	-	๑๐.๐	-	๑๐.๐	๔๐๔.๐	๒๘๘.๙
๖	อ่างฯ แม่ถาง อ.ร้องกวาง	-	-	-	-	-	-	-	-	๒๘๓.๐	๑๕๘.๙
๗	อ่างฯ แม่ฆาน อ.สูงเม่น	-	-	-	-	-	๗.๗	-	๗.๗	๒๘๗.๙	๒๘๙.๔

หมายเหตุ : ๑. ฝนสูงสุด สถานีอุตุนิยมวิทยา จ.แพร่ ๖๐ ปี (ปี ๒๕๐๑ - ๒๕๖๐) เดือนพฤษภาคม ปี ๒๕๕๕ ปริมาณ ๓๘๙.๕ มม.

๒. ฝนต่ำสุด สถานีอุตุนิยมวิทยา จ.แพร่ ๖๐ ปี (ปี ๒๕๐๑ - ๒๕๖๐) เดือนพฤษภาคม ปี ๒๕๓๙ ปริมาณ ๓๔.๕ มม.

๓. ฝนเฉลี่ยสะสมสถานีอุตุนิยมวิทยา จ.แพร่ (ปี ๒๕๐๑ - ๒๕๖๐) เดือนพฤษภาคม ปริมาณ ๓๑๐.๒ มม.

จะเห็นว่าสถานีอุตุนิยมวิทยา จ.แพร่ ปี ๒๕๖๑ มีปริมาณฝนสูงกว่าฝนเฉลี่ยสะสมรอบ ๖๐ ปี (ปี ๒๕๐๑ - ๒๕๖๐) ๗๘.๘ มม.
(๓๘๙.๕ - ๓๑๐.๒ = ๗๘.๘) คิดเป็น ๒๕.๔๐ %

๔. สภาพน้ำท่า ๗ วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ ๒๓ พฤษภาคม - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ๒๕๖๑)

๔.๑ แม่น้ำยม

ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที) : วันที่/ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑												
สถานี	วันที่	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	เฉลี่ยทั้งสัปดาห์	เฉลี่ย ๔๐ ปี (๒๕๑๗-๒๕๖๐)	เทียบกับเกณฑ์เฉลี่ย	แนวโน้ม
ห้วยสัก (Y.๒๐)	ระดับ (ม.)	๑.๑๓	๑.๐๘	๑.๑๕	๑.๕๐	๑.๒๕	๑.๒๘	๑.๑๗	๑.๓๑	๑.๔๖	-๐.๑๕	เพิ่มขึ้น
	ปริมาณ	๑๓.๒๐	๑๒.๐๐	๓๗.๕๐	๒๕.๐๐	๑๖.๒๕	๑๗.๐๐	๑๔.๒๕	๑๙.๓๑	๒๒.๘๘	-๓.๕๗	
น้ำโค้ง (Y.๑C)	ระดับ (ม.)	๐.๖๐	๐.๕๔	๐.๖๕	๐.๘๗	๐.๘๒	๐.๗๒	๐.๖๕	๐.๖๙	๐.๗๘	-๐.๐๙	เพิ่มขึ้น
	ปริมาณ	๒๐.๕๐	๑๖.๖๐	๒๔.๐๐	๔๐.๖๐	๓๖.๖๐	๒๙.๐๐	๒๔.๐๐	๒๗.๓๓	๓๓.๒๘	-๕.๙๕	
วังขึ้น (Y.๓๗)	ระดับ (ม.)	๒.๓๐	๒.๓๐	๒.๑๖	๒.๒๖	๒.๔๐	๒.๕๐	๒.๕๕	๒.๓๕	๒.๗๐	-๐.๓๕	เพิ่มขึ้น
	ปริมาณ	๒๔.๐๐	๒๔.๐๐	๑๗.๐๐	๒๒.๐๐	๓๑.๔๐	๓๙.๔๐	๔๓.๘๕	๒๘.๘๑	๕๗.๕๗	-๒๘.๗๖	

หมายเหตุ : ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๔.๒ ฝ่ายแม่ยม

๔.๒.๑ ฝ่ายแม่ยม ระดับสันฝาย +๑๘๐.๗๐ ม. รทก. ระดับธรณีหน้าฝาย +๑๗๘.๒๐ ม.รทก.

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑										
วันที่	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	เฉลี่ยทั้งสัปดาห์	แนวโน้ม	
ระดับน้ำ+สูง/-ต่ำจากสันฝายคอนกรีต	-๑.๗๐	-๑.๗๐	-๒.๗๐	-๒.๗๐	-๒.๗๐	-๒.๗๐	-๒.๗๐	-๒.๕๑	ลดลง	

หมายเหตุ : ระดับน้ำหน้าฝายมีแนวโน้มลดลง

๔.๒.๒ ปตร.ฝั่งซ้าย ฝ่ายแม่ยม

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑										
วันที่	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	เฉลี่ยทั้งสัปดาห์	แนวโน้ม	
ระดับน้ำในคลอง (ชม.)	-	-	-	-	-	-	-	-	ลดลง	
ปริมาณ	-	-	-	-	-	-	-	-	ลดลง	

หมายเหตุ : ปตร.ฝั่งซ้าย ฝ่ายแม่ยม เริ่มส่งน้ำวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

๔.๒.๓ ปตร. ฝั่งขวา ฝ่ายแม่ยม

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑										
วันที่	๒๓	๒๔	๒๕	๒๖	๒๗	๒๘	๒๙	เฉลี่ยทั้งสัปดาห์	แนวโน้ม	
ระดับน้ำในคลอง (ชม.)	-	-	-	-	-	-	-	-	ลดลง	
ปริมาณ	-	-	-	-	-	-	-	-	ลดลง	

หมายเหตุ : ปตร.ฝั่งขวา ฝ่ายแม่ยม เริ่มส่งน้ำวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

๕. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ(ระหว่างวันที่ ๒๓ พฤษภาคม - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ - ๒๕๖๑)

๕.๑ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๕ แห่ง

ชื่อ	ความจุที่ รณก. (ล้าน ม. ^๓)	ต้นสัปดาห์ ๒๓ พ.ค. ๖๐		สุดสัปดาห์ ๒๙ พ.ค. ๖๑		% ของ ความจุ ปัจจุบัน เทียบกับ รณก.	ระบายน้ำ (ล้าน ม. ^๓)	ระบายน้ำ สะสม ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๑ (ล้าน ม. ^๓)	น้ำไหล ลงอ่างฯ (ล้าน ม. ^๓)	น้ำไหลลงอ่าง สะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๑ (ล้าน ม. ^๓)	แนวโน้ม ระดับน้ำ ในอ่างฯ
		พ.ศ.๒๕๖๐	พ.ศ.๒๕๖๑	พ.ศ.๒๕๖๐	พ.ศ.๒๕๖๑						
		ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ม. ^๓)	ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ม. ^๓)	ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ม. ^๓)	ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ม. ^๓)						
อ่างฯ แม่मान	๑๘.๗๕	๑๒.๔๘๔	๘.๘๘๘	๑๒.๗๒๒	๘.๙๒๖	๔๗.๖๑	-	๘.๘๗๘	๐.๐๒๘	๒.๐๔๓	เพิ่มขึ้น
อ่างฯ แม่สอง	๖๕.๘๐	๓๘.๒๘๐	๔๔.๑๖๐	๓๘.๕๖๐	๔๔.๑๖๐	๖๗.๑๑	-	๘.๘๗๘	๐.๐๒๐	๑.๙๙๙	ทรงตัว
อ่างฯ แม่ถาง	๓๐.๖๒	๒๒.๔๐๐	๒๐.๑๖๐	๒๒.๔๕๐	๒๐.๒๒๐	๖๖.๐๔	-	๙.๘๖๒	๐.๐๘๐	๒.๒๐๗	เพิ่มขึ้น
อ่างฯ แม่คำปอง	๖.๗๖	๔.๒๔๒	๔.๑๔๔	๔.๒๕๗	๔.๑๖๕	๖๑.๖๑	-	๗.๘๐๑	๐.๐๒๘	๓.๕๐๖	เพิ่มขึ้น
อ่างฯ แม่สาย	๑๐.๕๐	๖.๗๒๒	๔.๗๖๐	๖.๘๖๔	๕.๑๘๕	๔๙.๓๘	๐.๑๘๙	๖.๓๘๖	๐.๖๕๖	๕.๐๓๖	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : อ่างฯแม่สาย ระบายน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศน์

๕.๒ อ่างเก็บน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๓๓ แห่ง

อ่างเก็บน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ	จำนวน (แห่ง)
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณมากกว่า ๘๐%	๑๕
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณอยู่มากกว่า ๕๐% - ๘๐%	๑๒
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณอยู่ระหว่าง ๓๐% - ๕๐%	๓
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อยกว่า ๓๐%	๓

- อ่างเก็บน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่มีปริมาณมากกว่า ๘๐% ได้แก่ อ่างฯห้วยเปี๊ยะ อ่างฯห้วยโป่ง อ่างฯห้วยช้างลั้ง ต.ห้วยหม้าย อ่างฯห้วยป้อม อ่างฯห้วยจันทร์ ต.บ้านหนูน อ่างฯห้วยรัง ต.เตาปูน อ่างฯแม่ต๋า อ่างฯห้วยวะ ต.บ้านกลาง อ.สอง อ่างฯห้วยแฮด ต.น้ำรัศ อ่างฯห้วยปุย ทุ่งแก้ว อ.หนองม่วงไข่ อ่างฯห้วยปานแล้ง ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย อ่างฯห้วยบง อ่างฯห้วยแม่เกษม ต.ห้วยอ้อ อ.สอง อ่างฯห้วยม่หละ อ่างฯปางจาว ต.สรอย อ.วังชิ้น

๕.๓ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๓๗ แห่ง

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	จำนวน (แห่ง)
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณมากกว่า ๘๐%	๑๖
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณอยู่มากกว่า ๕๐% - ๘๐%	๑๙
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณอยู่ระหว่าง ๓๐% - ๕๐%	๑
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อยกว่า ๓๐%	๑

- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่มีปริมาณมากกว่า ๘๐% ได้แก่ อ่างฯห้วยเลิม อ่างฯบ่อทอง ต.บ้านกลาง อ่างฯห้วยน้ำซ้า ต.เตาปูน อ่างฯแม่สะกิน ต.สะเอียบ อ.สอง อ่างฯห้วยยอย ต.ทุ่งแก้ว อ.หนองม่วงไข่ อ่างบ้านบ่อแก้ว ต.ไทรย้อย อ.เด่นชัย อ่างฯห้วยแม่จอก ต.หัวทุ่ง อ.สอง อ่างฯแม่พูน อ่างฯห้วยต้นคำ อ่างฯนาปลากั้ง ต.นาพูน อ่างฯแม่ป้าก ต.แม่ป้าก อ่างฯแม่พุงบก ต.แม่พุง อ่างฯแม่กระต้อม ต.ป่าสัก อ่างฯห้วยปะยาง อ่างฯห้วยแม่อาจ อ่างฯแม่สรอย ต.สรอย อ.วังชิ้น

๕.๔ สรุปสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง อ่างเก็บน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กรวม ๗๕ แห่ง ความจุ ๑๘๔.๙๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๒.๙๓๔ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นปริมาณน้ำ ๖๖.๔๕% ของความจุทั้งหมด

๖. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝนปี ๒๕๖๑

๖.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูฝน ปี ๒๕๖๑ ในเขตชลประทาน

ที่	โครงการ	ในเขตชลประทาน				
		แผน			ผล	
		ชนิดพืช (ไร่)	ปลูก (ไร่)	ความต้องการ ใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปลูก (ไร่)	การส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
๑	ฝายแม่ยม	ข้าว	๑๘๖,๖๐๐	๓๒๔.๖๕๗	-	-
		พืชไร่,พืชผัก			-	
		บ่อปลา			-	
๒	อ่างฯ แม่मान	ข้าว	๑๐,๕๐๐	๑๓.๖๕	-	-
๓	อ่างฯ แม่สอง	ข้าว	๒๐,๐๐๐	๒๖.๔๐	-	-
๔	อ่างฯ แม่ถาง	ข้าว	๒๐,๐๐๐	๓๑.๑๙	-	-
๕	อ่างฯ แม่คำปอง	ข้าว	๕,๒๐๐	๒๓.๐๕	-	-
๖	อ่างฯ แม่สาย	ข้าว	๑๐,๕๐๐	๑๕.๐๗	-	-
๗	ฝายห้วยบาตร	ข้าว	๓,๕๐๐	๕.๘๘	-	-
	รวม		๒๕๖,๓๐๐	๔๓๙.๘๙๗	-	-

หมายเหตุ : แผนส่งน้ำเพื่อการเกษตร อุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศน์

๗. การประชาสัมพันธ์

ขอความกรุณาประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๗.๑ ให้ติดตามข้อมูลข่าวสาร เฝ้าระวังและติดตามสถานการณ์น้ำจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

๗.๒ ให้ อปท. ที่รับผิดชอบดูแลอ่างเก็บน้ำให้กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำบริเวณหน้าทางระบายน้ำล้น และบริหารจัดการน้ำให้อยู่ระหว่าง ๗๐ - ๘๐ % ของความจุอ่าง เพื่อรองรับปริมาณน้ำที่ไหลลงอ่าง

นายสาธิต

โกสิน

นายช่างชลประทานอาวุโส

รายงาน

นายอวีช

ชัยประสพ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่

ตรวจ