



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

รายงานสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้งประจำสัปดาห์
ระหว่างวันพุธที่ ๒ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๑ - วันอังคารที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๑

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

มีอากาศร้อนหลายพื้นที่เกือบตลอดสัปดาห์ โดยมีฝนร้อยละ ๒๐-๖๐ ของพื้นที่ที่มีฝนหนักบางแห่ง เว้นแต่ในวันที่ ๑, ๒ และ ๔ พ.ค. มีฝนมากกว่าร้อยละ ๗๐ ของพื้นที่ ที่มีฝนฟ้าคะนองและฝนหนักบางแห่ง

๒. สภาพภูมิอากาศ ๗ วันที่ข้างหน้า (ระหว่างวันที่ ๙ พฤษภาคม - ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

คาดหมาย ในช่วงวันที่ ๙ - ๑๓ พ.ค. มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๖๐-๗๐ ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง หลังจากนั้น มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ ๒๐-๔๐ ของพื้นที่ อุณหภูมิต่ำสุด ๒๒-๒๕ องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด ๓๔-๓๖ องศาเซลเซียส ลมตะวันตก ความเร็ว ๑๐-๒๕ กม./ชม.

๓. สรุปสภาพฝน

๓.๑ ปริมาณฝนจังหวัดแพร่ ๗ วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ ๒ พฤษภาคม - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑)

ที่	โครงการ/สถานีวัดน้ำฝน	ปริมาณน้ำฝนประจำวัน (มม.)							รวม (มม.)	ฝนสะสมตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๖๑ - ๗ พ.ค. ๖๑ (มม.)	ฝนเฉลี่ยสะสม ๑ ม.ค. ๖๑ - ๓๑ พ.ค. ๖๐ (มม.)
		วันที่ / เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑									
		๑	๒	๓	๔	๕	๖	๗			
๑	อุตุนิยมวิทยาแพร่ อ.เมือง	๕.๓	๑๐.๓	-	๑๘.๓	-	-	-	๓๓.๙	๓๕๖.๕	๓๑๐.๒
๒	น้ำโค้ง (Y.๑C) อ.เมือง	๗.๔	๔.๗	๒.๕	๒๗.๕	-	-	-	๔๒.๑	๓๒๐.๑	๓๔๒.๗
๓	ห้วยสัก (Y.๒๐) อ.สอง	๔.๗	๓.๒	๔.๐	๑๒.๗	-	-	-	๒๔.๖	๒๔๖.๖	๓๘๘.๓
๔	อ่างฯ แม่สอง อ.สอง	๖.๐	-	-	๗.๕	-	-	-	๑๓.๕	๓๐๓.๕	๓๕๕.๓
๕	อ่างฯ แม่คำปอง อ.ร้องกวาง	๒๕.๐	๒๗.๐	-	๔๓.๐	-	-	-	๙๕.๐	๓๖๒.๐	๒๘๘.๙
๖	อ่างฯ แม่ถาง อ.ร้องกวาง	๒๔.๐	๑๔.๐	-	๒๘.๐	-	-	-	๖๖.๐	๒๗๖.๐	๑๕๘.๙
๗	อ่างฯ แม่มาน อ.สูงเม่น	๓๒.๐	๔.๐	-	๕๙.๗	-	-	-	๙๕.๗	๒๗๔.๐	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) ๔๖.๓ มม.
(๓๕๖.๕ - ๓๑๐.๒ = ๔๖.๓) คิดเป็น ๑๕ %

๔. สภาพน้ำท่า ๗ วันที่ผ่านมา (ระหว่างวันที่ ๒ พฤษภาคม - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ๒๕๖๑)

๔.๑ แม่น้ำยม

ปริมาณน้ำไหลผ่าน (ลบ.ม./วินาที) : วันที่/ เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑												
สถานี	วันที่	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	เฉลี่ยทั้งสัปดาห์	เฉลี่ย ๔๐ ปี (๒๕๑๗-๒๕๖๐)	เทียบกับเกณฑ์เฉลี่ย	แนวโน้ม
ห้วยสัก (Y.๒๐)	ระดับ (ม.)	๑.๐๕	๑.๔๐	๑.๒๕	๑.๔๖	๑.๓๖	๑.๒๙	๑.๑๘	๑.๒๘	๑.๔๖	-๐.๑๘	เพิ่มขึ้น
	ปริมาณ	๑๑.๒๐	๒๐.๐๐	๑๖.๒๕	๒๓.๐๐	๑๙.๐๐	๑๗.๒๕	๑๔.๕๐	๑๗.๓๑	๒๒.๘๘	-๕.๕๗	
น้ำคัง (Y.๑C)	ระดับ (ม.)	๐.๖๓	๐.๕๐	๐.๘๐	๑.๑๗	๐.๙๕	๐.๘๔	๐.๖๖	๐.๗๙	๐.๗๘	๐.๐๑	เพิ่มขึ้น
	ปริมาณ	๒๒.๖๐	๑๔.๐๐	๓๕.๐๐	๖๘.๐๐	๔๗.๕๐	๓๘.๒๐	๒๔.๗๐	๓๕.๗๑	๓๓.๒๘	๒.๔๓	
วังขึ้น (Y.๓๗)	ระดับ (ม.)	๒.๕๖	๒.๔๐	๒.๒๔	๒.๖๔	๒.๙๖	๒.๗๐	๒.๕๘	๒.๕๘	๒.๗๐	-๐.๑๒	เพิ่มขึ้น
	ปริมาณ	๔๔.๘๐	๓๑.๔๐	๒๑.๐๐	๕๒.๔๐	๘๔.๐๐	๕๘.๑๐	๔๕.๗๕	๔๘.๒๑	๕๗.๕๗	-๙.๓๖	

หมายเหตุ : ระดับน้ำมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๔.๒ ฝายแม่ยม

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

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑										
วันที่	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	เฉลี่ยทั้งสัปดาห์	แนวโน้ม	
ระดับน้ำ+สูง/-ต่ำ จากสันฝายคอนกรีต	-๑.๑๐	-๑.๑๐	-๐.๘๐	-๑.๓๐	-๑.๓๐	-๑.๖๐	-๐.๔๐	-๑.๐๘	เพิ่มขึ้น	

หมายเหตุ : ระดับน้ำหน้าฝายมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

๔.๒.๒ ปตร.ฝิ่งซ้าย ฝายแม่ยม

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑										
วันที่	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	เฉลี่ยทั้งสัปดาห์	แนวโน้ม	
ระดับน้ำในคลอง (ชม.)	-	-	-	-	-	-	-	-	ลดลง	
ปริมาณ	-	-	-	-	-	-	-	-	ลดลง	

หมายเหตุ : ปตร.ฝิ่งซ้าย ฝายแม่ยม เริ่มส่งน้ำวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

๔.๒.๓ ปตร. ฝิ่งขวา ฝายแม่ยม

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๑										
วันที่	๒	๓	๔	๕	๖	๗	๘	เฉลี่ยทั้งสัปดาห์	แนวโน้ม	
ระดับน้ำในคลอง (ชม.)	-	-	-	-	-	-	-	-	ลดลง	
ปริมาณ	-	-	-	-	-	-	-	-	ลดลง	

หมายเหตุ : ปตร.ฝิ่งขวา ฝายแม่ยม เริ่มส่งน้ำวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๐

๕. สภาพน้ำในอ่างเก็บน้ำ(ระหว่างวันที่ ๒ พฤษภาคม - ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ๒๕๖๑)

๕.๑ อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ๕ แห่ง

ชื่อ	ความจุที่ รงก. (ล้าน ม. ^๓)	ต้นสปีดาร์ ๒ พ.ค. ๖๐		สุดสปีดาร์ ๘ พ.ค. ๖๑		% ของ ความจุ ปัจจุบัน เทียบกับ รงก.	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.ค.๒๕๖๐	พ.ค.๒๕๖๑	พ.ค.๒๕๖๐	พ.ค.๒๕๖๑						
		ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ม. ^๓)	ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ม. ^๓)	ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ม. ^๓)	ปริมาณน้ำ ในอ่าง (ล้าน ม. ^๓)						
อ่างฯ แม่ฆาน	๑๘.๗๕	๑๑.๖๕๘	๘.๕๐๖	๑๑.๗๐๐	๘.๗๔๔	๔๖.๖๓	-	๘.๘๗๘	๐.๒๓๘	๑.๘๗๕	เพิ่มขึ้น
อ่างฯ แม่สอง	๖๕.๘๐	๓๗.๘๘๐	๔๔.๐๘๐	๓๗.๙๔๐	๔๔.๑๖๐	๖๗.๑๑	-	๙.๘๖๒	๐.๐๘๐	๒.๐๘๗	เพิ่มขึ้น
อ่างฯ แม่ถาง	๓๐.๖๒	๒๑.๓๒๕	๑๙.๕๐๐	๒๑.๓๓๗	๑๙.๙๒๐	๖๕.๐๖	-	๗.๘๐๑	๐.๔๒๐	๓.๒๘๔	เพิ่มขึ้น
อ่างฯ แม่คำปอง	๖.๗๖	๓.๓๒๕	๓.๕๗๗	๓.๓๔๐	๔.๐๖๐	๖๐.๐๖	-	๖.๐๓๕	๐.๔๘๓	๓.๙๓๓	เพิ่มขึ้น
อ่างฯ แม่สาย	๑๐.๕๐	๕.๙๔๓	๔.๐๔๖	๕.๘๖๕	๔.๑๙๑	๓๙.๙๑	๐.๒๗๓	๑๐.๐๕๘	๐.๔๑๘	๔.๔๓๔	เพิ่มขึ้น

หมายเหตุ : อ่างฯแม่สาย ระบายน้ำเพื่ออุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศน์

๕.๒ อ่างเก็บน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จำนวน ๓๓ แห่ง

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

- อ่างเก็บน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่มีปริมาณน้อยกว่า ๓๐% ได้แก่ อ่างฯห้วยแม่หยวก ต.แม่ทราย อ.ร้องกวาง อ่างฯห้วยม้า ต.ห้วยม้า อ่างฯห้วยขมิ้น ต.ป่าเมด อ.เมือง

๕.๓ อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก จำนวน ๓๗ แห่ง

อ่างเก็บน้ำขนาดเล็ก	จำนวน (แห่ง)
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณมากกว่า ๘๐%	๑๒
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณอยู่มากกว่า ๕๐% - ๘๐%	๒๒
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณอยู่ระหว่าง ๓๐% - ๕๐%	๑
อ่างเก็บน้ำที่มีปริมาณน้อยกว่า ๓๐%	๒

- อ่างเก็บน้ำขนาดเล็กที่มีปริมาณน้อยกว่า ๓๐% ได้แก่ อ่างฯห้วยยางงา ต.บ้านถิ่น อ่างฯห้วยเปี้ย ต.วังธง อ.เมือง

๕.๔ สรุปสถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง อ่างเก็บน้ำโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และอ่างเก็บน้ำขนาดเล็กรวม ๗๕ แห่ง ความจุ ๑๘๔.๙๙๔ ล้าน ลบ.ม. ปริมาณน้ำปัจจุบัน ๑๒๐.๓๐๓ ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นปริมาณน้ำ ๖๕.๐๓% ของความจุทั้งหมด

๖. แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๐/๖๑

๖.๑ แผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๐/๖๑ ในเขตชลประทาน

ที่	โครงการ	ในเขตชลประทาน					
		แผน			ผล		
		ชนิดพืช (ไร่)	ปลูก (ไร่)	ความต้องการ ใช้น้ำ (ล้าน ลบ.ม.)	ปลูก (ไร่)	เก็บเกี่ยว (ไร่)	การส่งน้ำ (ล้าน ลบ.ม.)
๑	ฝายแม่ยม	ข้าว	๑๗,๕๐๐	๓๔.๗๕๐	๒๗,๑๓๖	๒๗,๑๓๖	๖๗.๔๕๔
		พืชไร่, พืชผัก			๔๑,๔๗๘	๔๑,๔๗๘	
		บ่อปลา			-	-	
๒	อ่างฯ แม่ฆาน	พืชไร่	๘,๕๐๐	๑๔.๐๐	๘,๕๐๐	๘,๕๐๐	๑๒.๙๕๖
๓	อ่างฯ แม่สอง	พืชไร่	๑๐,๐๐๐	๑๗.๕๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๕.๑๒๕
๔	อ่างฯ แม่ถาง	พืชไร่	๑๐,๐๐๐	๒๐.๗๑	๑๐,๐๐๐	๑๐,๐๐๐	๑๓.๐๘๖
๕	อ่างฯ แม่คำปอง	พืชไร่	๕,๒๐๓	๑๒.๗๙	๕,๒๐๓	๕,๒๐๓	๙.๑๐๕
๖	อ่างฯ แม่สาย	พืชไร่	๘,๐๐๐	๑๓.๒๗	๘,๐๐๐	๘,๐๐๐	๑๗.๖๔๕
๗	ฝายห้วยบาตร	พืชไร่	๓,๕๐๐	๓.๖๘	๓,๕๐๐	๓,๕๐๐	-
	รวม		๖๒,๗๐๓	๑๑๖.๗๑	๑๑๓,๘๑๗	๑๑๓,๘๑๗	๑๓๕.๓๗๑

หมายเหตุ : แผนส่งน้ำเพื่อการเกษตร อุปโภค-บริโภค และรักษาระบบนิเวศน์

๗. การประชาสัมพันธ์

ขอความกรุณาประชาสัมพันธ์ ดังนี้

๗.๑ เกษตรกรเริ่มเก็บเกี่ยวพืชฤดูแล้ง ปี ๒๕๖๐/๖๑ ต้นเดือนเมษายน ๒๕๖๑ ถึงสิ้นเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๑

นายสาธิต

โกสิน

นายช่างชลประทานอาวุโส

รายงาน

นายธวัช

ชัยประสพ

ผู้อำนวยการโครงการชลประทานแพร่

ตรวจ