

## การคาดการณ์น้ำท่าในลุ่มน้ำชีและมูล

จากการคาดหมายลักษณะอากาศช่วงฤดูฝนของประเทศไทย พ.ศ. 2556 ออกประกาศ วันที่ 23 เมษายน 2556 โดยกรมอุตุนิยมวิทยา นั้นได้คาดหมายฝนและปริมาณฝนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ.2556 ดังนี้

1.การคาดหมายฝนระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมเปรียบเทียบกับค่าปกติแล้วจะใกล้เคียงค่าปกติ

2.การคาดหมายปริมาณฝน(มิลลิเมตร)ในเดือนพฤษภาคมมีค่าระหว่าง 180-220 เดือนมิถุนายน 190-240 เดือนกรกฎาคม 180-220 เดือนสิงหาคม 230-280 เดือนกันยายน 220-270 และเดือนตุลาคม 90-130 ตามลำดับ

จากผลการคาดหมายดังกล่าวได้นำมาคาดการณ์น้ำท่าและปริมาณน้ำท่าในลุ่มน้ำชีและมูลระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคม พ.ศ.2556 ดังนี้

3.การคาดการณ์น้ำท่าระหว่างเดือนพฤษภาคมถึงเดือนตุลาคมเปรียบเทียบกับค่าเฉลี่ยแล้วพบว่า

3.1 สถานี E.20 A (อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร) จะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยในเดือนมิถุนายนและกรกฎาคม และจะมากกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนพฤษภาคม สิงหาคม และกันยายน

3.2 สถานี M.5 (อ.ราชสีห์ไศล จ.ศรีสะเกษ) จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนสิงหาคม จะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยในเดือนพฤษภาคม กรกฎาคม กันยายน ตุลาคมและจะมากกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนมิถุนายน

3.3 สถานี M.7 (อ.เมือง จ.อุบลราชธานี) จะน้อยกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนสิงหาคม จะใกล้เคียงกับค่าเฉลี่ยในเดือนกรกฎาคม กันยายน ตุลาคม และจะมากกว่าค่าเฉลี่ยในเดือนพฤษภาคม และมิถุนายน

### 2.การคาดการณ์ปริมาณน้ำท่า(ล้านลูกบาศก์เมตร)

สถานี	เดือน								
	พฤษภาคม			มิถุนายน			กรกฎาคม		
	เฉลี่ย	คาดการณ์	เทียบกับค่าเฉลี่ย	เฉลี่ย	คาดการณ์	เทียบกับค่าเฉลี่ย	เฉลี่ย	คาดการณ์	เทียบกับค่าเฉลี่ย
E.20A	283.5	722.1 - 887	มากกว่า	498.3	582.1 - 823.4	มากกว่า	843.9	1,021.3 - 1,05.7	มากกว่า
M.5	48.7	46.4 - 56.7	ใกล้เคียง	167.7	188.9 - 341.0	มากกว่า	316.8	221.0 - 455.0	ใกล้เคียง
M.7	390.1	762.7 - 929.1	มากกว่า	810.0	3,477.9 - 4,526.4	มากกว่า	1,395.9	1,702.3 - 2,548.3	ใกล้เคียง

สถานี	เดือน								
	สิงหาคม			กันยายน			ตุลาคม		
	เฉลี่ย	คาดการณ์	เทียบกับ ค่าเฉลี่ย	เฉลี่ย	คาดการณ์	เทียบกับ ค่าเฉลี่ย	เฉลี่ย	คาดการณ์	เทียบกับ ค่าเฉลี่ย
E.20A	1428.8	1,504.2 – 1962.2	มากกว่า	2,220.6	2,347.2 - 3,125.6	มากกว่า	2,234.9	1,816.4 – 2,567.0	ใกล้เคียง
M.5	661.5	284.8 - 505.8	น้อยกว่า	1,435.3	1,210.5 - 1,842.2	ใกล้เคียง	2,006.5	1,481.5 – 2,276.9	ใกล้เคียง
M.7	2835.8	2,061.2 – 2,776.0	น้อยกว่า	5,088.8	4,277.4 - 5,663.8	ใกล้เคียง	5,322.0	3,765.7 – 5,529.4	ใกล้เคียง

ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา  
กรมชลประทาน ๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖