

การคาดหมายน้ำทำในปี พ.ศ. 2556

ภาค	สถานี	แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงจากสถิติข้อมูล	คาดการณ์สถานะน้ำทำในปี พ.ศ.2556
1. เหนือ	1.P.1 แม่น้ำปิง อ.เมืองเชียงใหม่ 2.W.3A แม่น้ำวัง อ.เถิน จ.ลำปาง 3.Y.1C แม่น้ำยม อ.เมือง จ.แพร่ 4.N.1 แม่น้ำน่าน อ.เมือง จ.น่าน	เพิ่มขึ้น ปกติ เพิ่มขึ้น ลดลง	ใกล้เคียงกับค่าปกติ ใกล้เคียงกับค่าปกติ ใกล้เคียงกับค่าปกติ ใกล้เคียงกับค่าปกติ
2. ตะวันออกเฉียงเหนือ	1.E.20A แม่น้ำชี อ.มหาชนะชัย จ.ยโสธร 2.M.7 แม่น้ำมูล อ.เมือง จ.อุบลราชธานี	เพิ่มขึ้น เพิ่มขึ้น	ใกล้เคียงกับค่าปกติ ใกล้เคียงกับค่าปกติ
3. กลาง	1.C.2 แม่น้ำเจ้าพระยา อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 2.S.42 แม่น้ำป่าสัก อ.วิเชียรบุรี จ.เพชรบูรณ์ 3.B.10 แม่น้ำเพชรบุรี อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี	เพิ่มขึ้น ปกติ เพิ่มขึ้น	ใกล้เคียงกับค่าปกติ ใกล้เคียงกับค่าปกติ มากกว่าค่าปกติ
4. ตะวันออก	Kgt.3 แม่น้ำปราจีนบุรี อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี	ปกติ	ใกล้เคียงกับค่าปกติ
5. ใต้	1.X.158 คลองท่าตะเภา อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร 2.X.37A แม่น้ำตาปี อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี 4.X.90 แม่น้ำอู่ตะเภา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	ลดลง ลดลง เพิ่มขึ้น	ใกล้เคียงกับค่าปกติ ใกล้เคียงกับค่าปกติ ใกล้เคียงกับค่าปกติ

ส่วนอุทกวิทยา
สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
มิถุนายน 2556