

ตารางแสดงช่วงเวลาที่เคยเกิดน้ำท่วม																																																																	
ลุ่มน้ำ	จังหวัด	สถานี	เมษายน					พฤษภาคม					มิถุนายน					กรกฎาคม					สิงหาคม					กันยายน					ตุลาคม					พฤศจิกายน					ธันวาคม					มกราคม					กุมภาพันธ์					มีนาคม					ระดับน้ำสูงสุดที่เคยเกิด		
			1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26	1	6	11	16	21	26		1	6
ยม	สุโขทัย	Y.4	5 พ.ค. - 20 พ.ย.															10 ม.ค.															7.52 ม. (รสม.)																																
	แพร่	Y.1C						26 - 30 มิ.ย.					31 ก.ค. - 30 ก.ย.																									11.73 ม. (รสม.)																											
แม่กลอง	กาญจนบุรี	K.35A						7 - 18 พ.ค.										15 ส.ค. - 6 พ.ย.										20 ม.ค.										8.43 ม. (รสม.)																											
		K.37																1 - 3 ต.ค.																				13.12 ม. (รสม.)																											
เจ้าพระยา	พระนครศรีอยุธยา	C.36						13 พ.ค. - 4 ธ.ค.																																			6.56 ม. (รสม.)																						
		C.37																14 ส.ค. - 1 ธ.ค.																				5.54 ม. (รทก.)																											
		C.35																2 ก.ย. - 24 พ.ย.																				5.93 ม. (รทก.)																											
	ชัยนาท	C.13																31 ส.ค. - 17 พ.ย.																				17.92 ม. (รทก.)																											
	สิงห์บุรี	C.3																5 ก.ย. - 16 พ.ย.																				13.07 ม. (รทก.)																											
	อ่างทอง	C.7A																6 ก.ย. - 14 พ.ย.																				9.30 ม. (รทก.)																											
	นครสวรรค์	C.2																14 ก.ย. - 30 ต.ค.																				26.87 ม. (รทก.)																											
โขง	เลย	Kh.58A						22 พ.ค. - 27 ต.ค.																																			12.13 ม. (รสม.)																						
	อุดรธานี	Kh.103																10 ก.ย. - 11 ต.ค.																				5.79 ม. (รสม.)																											
ชายฝั่งทะเลตะวันออก	จันทบุรี	Z.14											3 มิ.ย. - 7 ต.ค.																									10.42 ม. (รสม.)																											
		Z.13											3 มิ.ย. - 9 ต.ค.																									8.52 ม. (รสม.)																											
		Z.57											24 ก.ค. - 21 ก.ย.																									4.41 ม. (รสม.)																											
	ระยอง	Z.38											10 มิ.ย. - 19 ต.ค.																									3.66 ม. (รสม.)																											
ภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ชุมพร	X.53A											3 มิ.ย. - 6 ม.ค.																									10.30 ม. (รทก.)																											
		X.212											26 มิ.ย. - 6 ม.ค.																									8.03 ม. (รทก.)																											
	นครศรีธรรมราช	X.203																					20 ต.ค. - 31 มี.ค.																				11.08 ม. (รทก.)																						
	นราธิวาส	X.119A																										25 ต.ค. - 2 มี.ค.															11.11 ม. (รทก.)																						
บางปะกง	ปราจีนบุรี	NY.4											4 มิ.ย. - 5 ต.ค.																									6.08 ม. (รสม.)																											
	นครนายก	NY.1B											4 มิ.ย. - 6 ต.ค.																									10.48 ม. (รสม.)																											
		NY.3																10 ก.ย. - 5 ต.ค.																				6.45 ม. (รสม.)																											
ภาคใต้ฝั่งตะวันตก	พังงา	X.186											8 มิ.ย. - 18 พ.ย.																									5.54 ม. (รทก.)																											
	สตูล	X.239																12 มิ.ย. - 13 ม.ค.																				16.93 ม. (รทก.)																											
	ตรัง	X.234																					3 พ.ย. - 23 ธ.ค.																				7.85 ม. (รทก.)																						
ตาปี	สุราษฎร์ธานี	X.37A																10 มิ.ย. - 1 ม.ค.																									14.31 ม. (รสม.)																						
		X.217																					14 มิ.ย. - 20 มี.ค.																				6.51 ม. (รสม.)																						
น่าน	น่าน	N.1											26 มิ.ย. - 12 ก.ย.																									8.42 ม. (รสม.)																											
	พิจิตร	N.7A																21 ส.ค. - 16 ต.ค.																									11.57 ม. (รสม.)																						
	พิษณุโลก	N.5A																27 ส.ค. - 9 ต.ค.																									10.97 ม. (รสม.)																						
	นครสวรรค์	N.67																					15 ก.ย. - 24 ต.ค.																				15.37 ม. (รสม.)																						

โดย ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ ส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน

