

Bulletin d'Alerte Hydrologique

Bassins du Thouet – Sèvre Nantaise – Layon

Valeurs mesurées le : 07/09/2023

Bassin	Zone d'Alerte		Indicateur de référence	Type*	Unité	Seuils				Mesures Débit ou Niveau	Tendance sur les 7 derniers jours	Arrêté en cours	Date d'effet
						Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4				
THOUET	TTA1	Argenton	Massais (Moulin Bernard)	D	m ³ /s	0.240	0.160	0.080	0.2	0.104	↑	alerte renforcée	15 juin 2023
	TTA2a	Thouet amont	St Loup Lamairé	D	m ³ /s	0.180	0.120	0.060		0.191	↑	alerte	31 juillet 2023
	TTA2c	Thouet aval	Montreuil Bellay	D	m ³ /s	0.900	0.600	0.300		1.063	↑	alerte	7 août 2023
	TTA3	Thouaret	Luzay	D	m ³ /s	0.090	0.060	0.030		0.019	↓	alerte renforcée	15 juin 2023
	Point Nodal du SDAGE		Montreuil Bellay	D	m ³ /s					0.2	1.063	↑	
LAYON	1b	Layon	St Lambert du Lattay	D	m ³ /s	0.600	0.400	0.200	0.030	0.135	↓	alerte renforcée	21 juillet 2023
SEVRES NANTAISE	SnaSup1	Sèvre Nantaise	Saint Mesmin	D	m ³ /s	-	0.300	0.170	0.150	0.216	↓	alerte	28 juillet 2023
			Tiffauges	D	m ³ /s	1.320	0.330	0.270	0.200	0.618	↑		
			Vertou	D	m ³ /s	-	1.150	0.900	0.570	1.174	↓		
	Sna Sout 1	Sèvre Nantaise Eaux Souterraines	Mouzillon	P	m	42.890	42.690	42.440	42.060	43.140	↓	vigilance	28 juillet 2023
	Sna Sup2	Moine	Saint-Crespin-sur-Moine	D	m ³ /s	0.600	0.450	0.310	0.250	0.652	↓	vigilance	28 juillet 2023

*Type : P : Piézométrie – D : Débit – N : Niveau

Commentaires :

Prévision météo :

Peu de précipitations sont attendues en début de semaine prochaine (3mm)