

Bulletin d'Alerte Hydrologique

Bassins de Dive du Nord – Clain – Charente – Boutonne

Valeurs mesurées le : 29/09/2022

Bassin	Zone de gestion		Stations de suivi	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				
Dive du Nord	4	Dive du Nord Rivière	Pouançay	D	m³/s	1,400	1,100	0,800	0,450	0,286	↓	crise	1 ^{er} août 2022
		Dive du Nord Nappe	Pouançay	D	m³/s	1,400	1,100	0,800	0,360	0,286		crise	1 ^{er} août 2022
		Point nodal	Montreuil-Bellay	D	m³/s	Débit de crise 2 (arrêt total)				0,200	0,420	↓	
Clain	5	Point nodal	Poitiers-Pont Neuf	D	m³/s	3,400	3,300	3,200	2,000	1,714	↓		
				D	m³/s	Débit de crise 2 (arrêt total)				1,900		1,714	
	5a1	Auxances	Quinçay	D	m³/s	0,540	0,500	0,460	0,260	0,140	↓	crise	14 juillet 2022
			Villiers	P	m	-27,60	-27,80	-28,00	-30,00	-24,00	↑	crise	14 juillet 2022
	5a2	Boivre	Vouneuil sous Biard	D	m³/s	0,300	0,250	0,200	0,120	0,137	↑	crise	14 juillet 2022
	5a3	Vonne	Cloué	D	m³/s	0,580	0,500	0,420	0,240	0,153	↓	crise	14 juillet 2022
	5a1 / 5a2 / 5a3 infra		La Raudière	P	m	-27,80	-27,90	-28,00	-31,00	-26,2	↑	crise	14 juillet 2022
	5b	Dive du Sud	Brejeuille Supra à Couhé	P	m	-2,50	-2,75	-3,00	-5,00	-3,41	↑	crise	14 juillet 2022
5c	Dive du Sud Infra	Brejeuille Infra à Couhé	P	m	-21,80	-21,90	-22,00	-25,00	-8,15	↑	crise	14 juillet 2022	
Charente	6a	Charente Amont / Péruse	Jarriges	P	m	-15,00	-15,50	-19,00		-17,56	↑	alerte renforcée	26 août 2022
	7	Aume Couture	Aigre	P	m	-2,00	-2,30	-2,40		-2,51	↑	crise	10 août 2022
			Moulin de Gouge	D	m³/s	0,088	0,070	0,051		0,600	↑		
Fraigne	P	m	-23,329	-23,734	-24,131		-24,070	↓					
Boutonne	8a	Boutonne supra	Moulin de Châtre	D	m³/s	0,800	0,600	0,470	0,400	0,477	↑	Crise	22 juillet 2022
	8b	Boutonne Infra	Les Outres	P	m	-18,00	-20,00	-23,00		-3,67	↑	Crise	22 juillet 2022

* analyse par rapport aux débits

** Problème de mesure

Commentaires : Maintien des mesures de restrictions sur les bassins du Clain, de la Boutonne, de la Dive du Nord et de la Charente.

Prévision météo : Des précipitations (plus ou moins significatives selon le bassin) sont attendues pour le week-end 01 et 02 octobre 2022. Pas de précipitations prévues pour la semaine prochaine du 03 au 07 octobre 2022.