



Bulletin d'étiage semaine 36

(source des données : DDT 79)

Valeurs mesurées le : **05/09/2018**

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
						Alerte	Alerte Renforcée	Coupure	Crise			
Clain	5c	Dive du Sud Infra	Brejeuille 2 - Infra	p	m	-21.9	-22	-25	-	-13.16	↗	Arrêté du 27/07/2018
	5a1	Auxance	Poitiers - Pont Neuf	d	m3/s	3.3	3.2	2	1.9	2.07	↘	Arrêté du 27/07/2018
			Quincay	d	m3/s	0.5	0.46	0.26	-	0.31	↘	
	5a2	Boivre	Poitiers - Pont Neuf	d	m3/s	3.3	3.2	2	1.9	2.07	↘	Arrêté du 20/07/2018
			Vouneuil sous Biard	d	m3/s	0.25	0.2	0.12	-	0.16	↘	
	5a3	Vonne	Poitiers - Pont Neuf	d	m3/s	3.3	3.2	2	1.9	2.07	↘	Arrêté du 31 août 2018
			Cloué	d	m3/s	0.5	0.42	0.24	-	0.24	↘	
	5b	Dive du Sud	Poitiers - Pont Neuf	d	m3/s	3.3	3.2	2	1.9	2.07	↘	Arrêté du 27/07/2018
			Brejeuille 1 - Supra	p	m	-2.75	-3	-5	-	-3.08	↘	
	Dive du Nord	Dive du Nord	Montreuil Bellay	d	m3/s	0.9	0.6	0.3	0.2	0.92	↗	Arrêté du 9/08/2018
Pouançay			d	m3/s	1.1	0.8	0.45	0.36	0.48	↘		
Layon	1b	Layon	Saint Lambert du Lattay	d	m3/s	0.6	0.4	0.185	-	-	→	Arrêté du 27/07/2018
Sèvre Nantaise	12	Sèvre Nantaise	Saint Mesmin	d	m3/s	0.3	0.3	0.15	-	-	→	Arrêté du 24/08/2018
			Tiffauges	d	m3/s	0.33	0.33	0.165	-	-	→	
Charente	6a	Charente Amont	Vindelle	d	m3/s	-	-	-	-	4.73	↘	
	7	Aume Couture	Moulin de Gouge	d	m3/s	0.125	0.1	0.07	-	0.09	↘	Arrêté du 28/08/2018
			Aigre	p	m	-2	-2.3	-2.4	-	-2.07	↘	
6b	Peruse	Les Jarriges	p	m	-15	-15.5	-19	-	-14.24	↘		
Boutonne	8a	Boutonne Supra	Moulin de Chatre	d	m3/s	0.8	0.6	0.47	0.4	1	↘	
	8b	Boutonne Infra	Les Outres	p	m	-18	-20	-23	-	-7.6	↗	

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

Inf'eau : point vigilance

- Maintien des restrictions en cours

Prévisions Météo Niort

(source des données DDT 79)

Les conditions anticycloniques se maintiennent et le soleil reste largement prédominant pour le début de semaine. Les températures minimales sont conformes aux normales de saison avec 11°. Par contre, les maximales avec 25 à 27°, sont plus élevées que d'habitude.