



Bulletin de situation hydrologique au 14 juin 2022

ddt-eau@loir-et-cher.gouv.fr

1 – Restrictions en cours dans le département de Loir-et-Cher et dans les départements limitrophes

Département de Loir-et-Cher :

- Un AP n°41-2022-06-09-00009 du 9 juin a été pris.
DSA la Brenne, la Masse et la Cisse ; DAR pour Les Mauves.

Départements limitrophes

- <http://propluvia.developpement-durable.gouv.fr/propluvia/faces/index.jsp>

2 – Pluviométrie (source Météo France)

Pluviométrie mensuelle depuis le mois d'avril 2022 à la station de Blois :

En avril 2022	En mai 2022	Au 13 juin 2022
37,6 mm	11 mm	43 mm

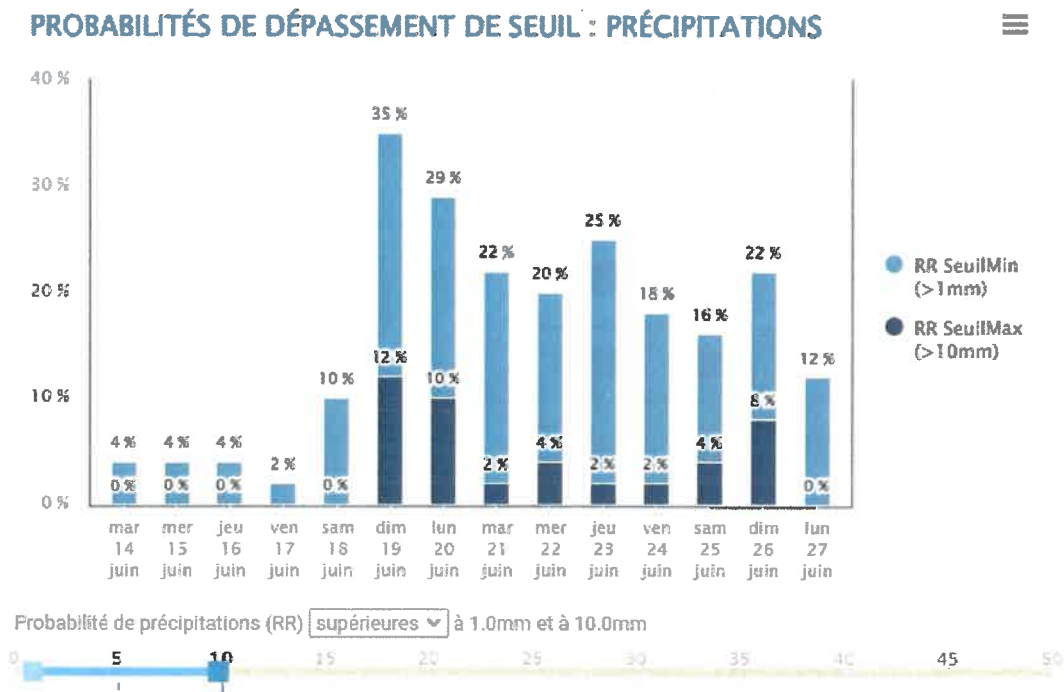


Figure 1 : Probabilité de précipitation supérieure à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est faible jusqu'au samedi 18 juin, avec un épisode plus important prévu dimanche 19 juin (avec une probabilité de 12 % de plus de 10 mm).

3 – Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 14/06/22

ZONE D'ALERTE	STATION DE RÉFÉRENCE	Seuil d'alerte (m ³ /s) DSA	Alerte renforcée (m ³ /s) DAR	Débit de crise (m ³ /s) DCR	Débit relevé (m ³ /s) au 11/06/22	Débit relevé (m ³ /s) au 12/06/22	Débit relevé (m ³ /s) au 13/06/22	Evolution/ précédent bulletin
NORD LOIRE								
L'Aigre	L'Aigre à Romilly-sur-Aigre	0,250	0,190	0,140	0,548	0,592	0,549	
Loir Amont	Le Loir à Villavard	3,000	2,500	2,000	ND	ND	4,070	
Loir Aval	Le Loir à Durtal	5,500	4,500	4,000	ND	ND	10,200	
La Braye	La Braye à Valennes	0,350	0,300	0,250	ND	ND	0,396	
La Brenne	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,210	0,331	0,313	0,308	
Affluents de la Loire Amont	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,050	0,040	0,020	0,055	0,042	0,045	
Les Mauves	Les Mauves à Meung-sur-Loire	0,500	0,450	0,340	0,316	0,300	0,306	
La Cisse Amont	La Cisse à Coulanges	0,400	0,290	0,250	ND	ND	0,362	
Affluents de la Loire Aval	La Cisse à Nazelles-Négron	0,600	0,480	0,360	0,738	0,667	0,585	
SUD LOIRE								
La Masse	La Brenne à Villedomer	0,330	0,300	0,240	0,331	0,313	0,308	
Le Beuvron	Le Beuvron à Montrieux-en-Sologne	0,125	0,110	0,095	0,248	0,273	0,316	
Le Cosson	Le Cosson à Chailles	0,450	0,360	0,270	0,539	0,510	0,471	
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher	7,000	6,250	5,500	14,300	12,100	10,400	
La Sauldre	La Sauldre à Pruniers-en-Sologne	1,500	1,300	1,250	4,430	3,890	3,450	
Le Fouzon	Le Fouzon à Meusnes	0,700	0,600	0,490	1,050	0,942	0,860	

* ND : Données Non Disponibles

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est au-dessus du seuil de vigilance de 60 m³/s, du seuil d'alerte à 50 m³/s, du seuil d'alerte renforcée à 45 m³/s et du seuil de crise à 43 m³/s (AOB du 28 janvier 2022). Il est de 82,8 m³/s au 13/06/22, soit en diminution (88,5 m³/s le 12/06/2022).

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE

Prochaine mise à jour fin juin.

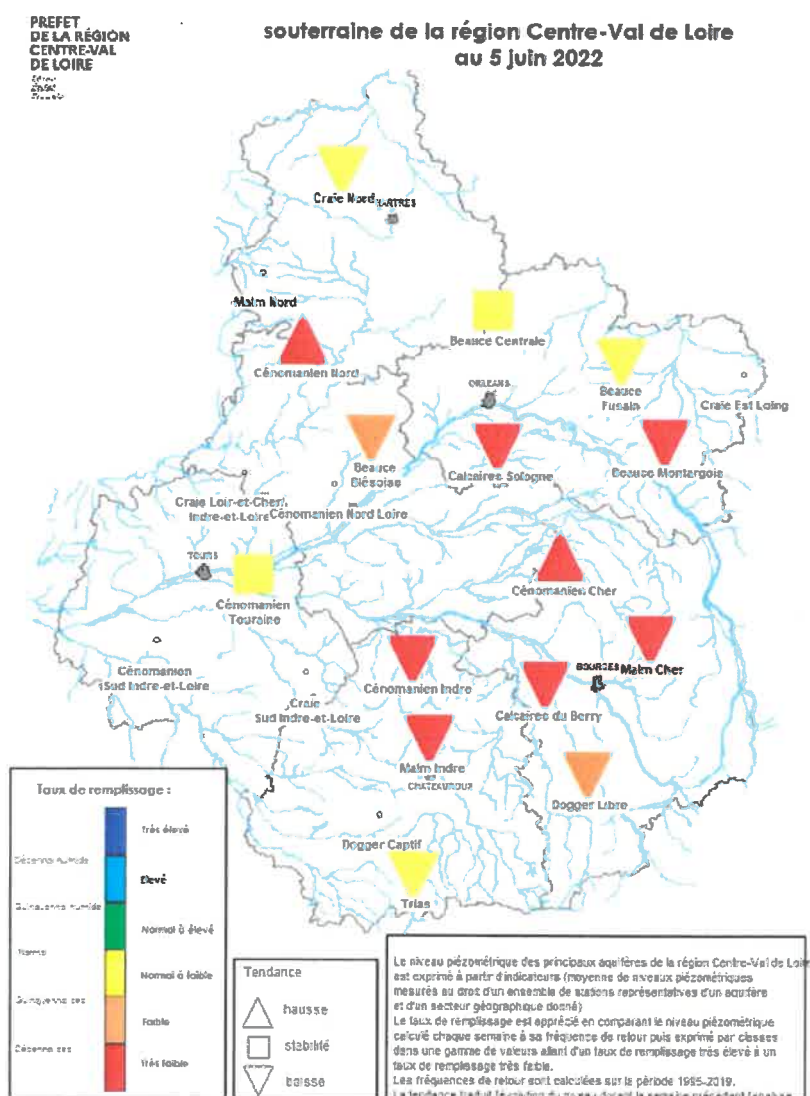
Pour consulter les données antérieures : [LOIR-ET-CHER \[41\], campagne usuelle du 25 mai 2022 | Observatoire national des étiages \(eaufrance.fr\)](#)

■ État de la situation des cours d'eau

Le dernier épisode pluvieux s'est produit le 07 juin 2022 (17,1 mm enregistrés à la station de Blois). Depuis cette date, aucun épisode pluvieux conséquent n'a été enregistré. Cela se traduit par une baisse des débits sur la totalité des cours d'eau du Loir-et-Cher.

La station de Mauves à Meung sur Loire présente des valeurs sur trois jours consécutifs inférieures au seuil de débit de crise. Vu les données hydrologiques et les prévisions météorologiques, les zones d'alerte de la Brenne, de la Masse, de la Cisse et des affluents de la Loire amont sont considérées en débit seuil d'alerte.

■ Niveaux des nappes



En conclusion, le niveau de vigilance sur l'ensemble du département a été déclenché le 6 mai dernier. Les débits des 14 cours d'eau sont à la baisse ou présentent un niveau stable.

À la date du 14 juin, il est constaté le maintien du débit en deçà du seuil d'alerte pour les stations de référence des zones de la Cisse amont, de la Brenne et de la Masse. Le débit de la station de l'Ardoux pour la zone des affluents Loire amont passe à son tour sous le seuil d'alerte et celui de la station pour les Mauves sous le seuil de crise.

Le Chef de Service eau et biodiversité



Mathieu FRIMAT