

2 - Pluviométrie (source Météo France)

Pluviométrie mensuelle depuis le mois mars 2021 à la station de Blois :

En mars 2021	En avril 2021	En mai 2021	En juin 2021	En juillet 2021	Au 10 août 2021
21,3 mm	7,2 mm	94,6 mm	90,1 mm	62,6 mm	8,1 mm

PROBABILITÉS DE DÉPASSEMENT DE SEUIL : PRÉCIPITATIONS

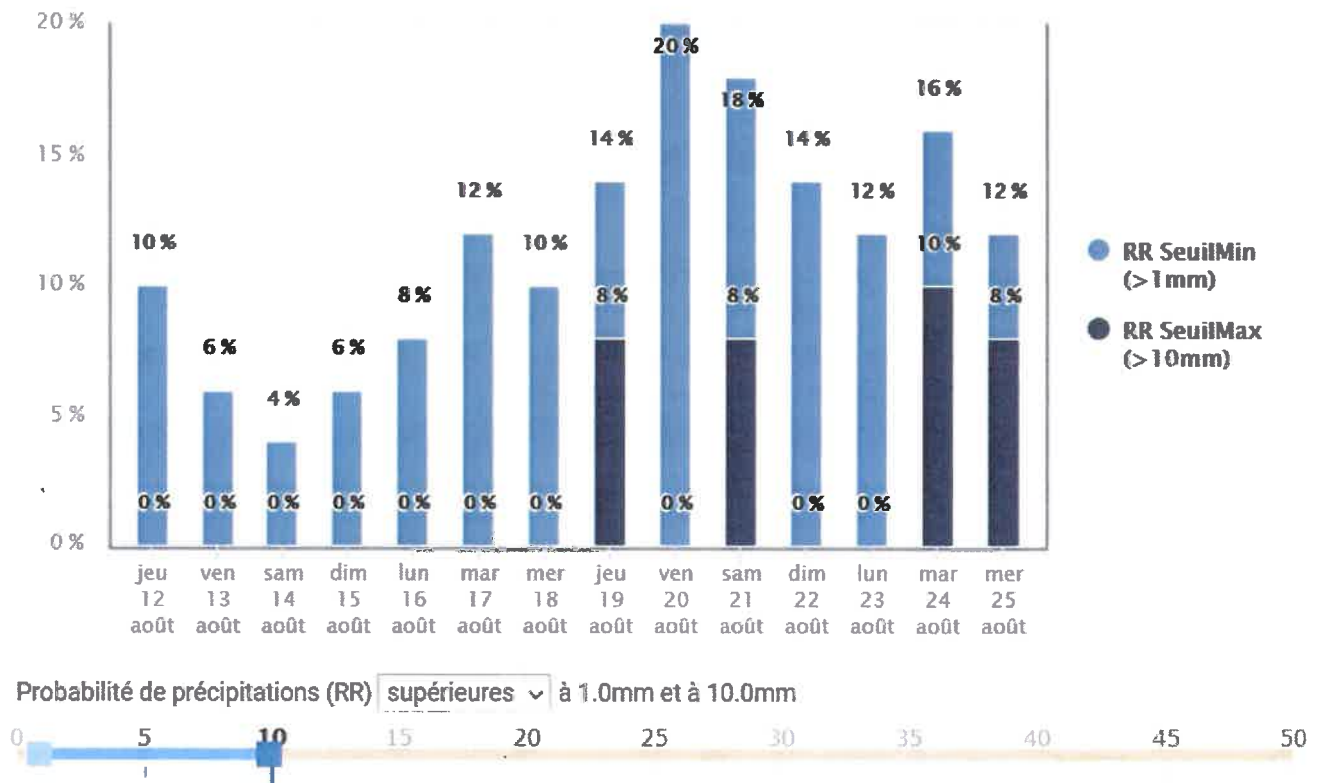


Figure 2: Probabilité de précipitations supérieures à 10 mm à 15 jours à la station de Blois

La probabilité de pluies significatives (supérieures à 10 mm) est très faible pour la semaine prochaine et modérée pour la semaine suivante.

3 - Situation hydrologique

■ Débits des cours d'eau au 11/08/21

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 09/08/21	Débit relevé (m ³ /s) au 10/08/21	Débit relevé (m ³ /s) au 11/08/21	Evolution
La Braye	La Braye à Valennes	0,35	0,30	0,25	0,744	0,610	Absence de données	
Le Loir	Le Loir à Villavard	3,70	3,35	2,00	5,250	5,170	Absence de données	
La Brenne	La Brenne à Villedômer	0,33	0,30	0,24	0,430	0,410	0,390	
La Cisse	La Cisse à Nazelles-Négron	0,70	0,48	0,36	0,770	0,680	0,620	
Les Affluents de la Loire	L'Ardoux à Lailly-en-Val	0,05	0,035	0,02	0,090	0,090	0,090	
Le Beuvron et la Masse	Le Cosson à Chailles	0,45	0,36	0,27	0,860	0,730	0,660	
Les Affluents du Cher	La Sauldre à Salbris	1,75	1,50	1,25	3,300	3,180	2,800	
Le Cher	Le Cher à Selles-sur-Cher [Pont D956A])	7,00	6,25	5,50	27,600	27,100	25,200	

La Loire : Le débit de la Loire à Gien est au-dessus du seuil de vigilance de 50 m³/s. Il est de 149 m³/s au 11/08/2021.

■ Écoulements visibles sur le réseau ONDE au 26/07/21

À la date du 26/07/2021, le tableau ci-après montre la présence d'écoulements faibles sur six têtes de bassins versants des zones d'alerte de la Braye, des affluents du Cher, du Beuvron / Masse et du Loir.

A noter que l'amont du cours d'eau du « Gratteloup » en amont de la Ville aux Clercs sur Fontaine-Raoul est en assec sur le Perche Vendômois ainsi que le ruisseau de Civières à Mareuil sur Cher, est également en assec.

<u>ZONE D'ALERTE</u>	<u>STATION DE REFERENCE</u>	<u>Num station</u>	<u>Modalité d'écoulement</u>	<u>Date du relevé</u>
BV de la Braye	La Gravelle à Celle	M1233041	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Grenne à La Chapelle Vicomtesse	M1220001	Écoulement visible acceptable	26/07/21
	Le Roclane à Bailloy	M1213011	Écoulement visible faible	26/07/21
BV de la Brenne	La Brenne à Saint-Amand-Longpré	K4860002	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Gault à Saint-Cyr-du-Gault	K4873122	Écoulement visible acceptable	23/07/21
BV de la Cisse	La Cisse à Averdon	K4830001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
BV des affluents du Cher	La Beauce à Villerviers	K6460001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Croisne à Oy-en-Sologne	K6492511	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Rennes à Chemery	K6620001	Écoulement visible acceptable	26/07/21
	La Rouaire à Theilley	K6453011	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Coussin à Salbris	K6420002	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Meant à Salbris	K6410001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Naon à La Ferrière-Imbault	K6420001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Ruisseau D'ange à Ange	K6640901	Écoulement visible faible	26/07/21
	Le Ruisseau de Civières à Mareuil-sur-Cher	K6610001	Assec	26/07/21
	Les Arquilleuses à Pontlevoy	K6630001	Écoulement visible faible	26/07/21
BV du Beuvron et de la Masse	La Bievre à Contres	K4690001	Écoulement visible faible	26/07/21
	La Bonneure à Millancay	K4640001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Masse à Chaumont-sur-Loire	K4810001	Écoulement visible faible	26/07/21
	La Rivière aux Laches à Chaon	K4520001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Tharonne à Chaumont-sur-Tharonne	K4560001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Canon à Cheverny	K4680001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Fond des Rottes à La Ferrière-Saint-Cyr	K4780001	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Neant à Nouan-le-Fuzelier	K4600001	Écoulement visible acceptable	25/06/21
BV du Loir	L'aigre à Verdes	M1124815	Écoulement non visible	26/07/21
	L'evonne à La Fontenelle	M1124814	Écoulement visible faible	26/07/21
	La Brisse à Huisseau-en-Beauce	M1141611	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	La Cendrine aux Hayes	M1151611	Écoulement visible acceptable	23/07/21
	Le Gratteloup à Fontaine-Raoul	M1124813	Assec	26/07/21

Figure 3: Tableau ONDE au 26/07/2021

■ État de la situation des cours d'eau

Les débits des cours d'eau de Loir-et-Cher sont stables excepté pour la Braye et la Sauldre qui sont en baisse. Par ailleurs, on notera que la Cisse a franchi le seuil d'alerte depuis 2 jours.

■ Niveaux des nappes

Les pluies généreuses des trois derniers mois, malgré des précipitations en juillet plus faibles, ont permis de réduire la pression de prélèvement et l'état quantitatif des nappes de la région Centre-Val de Loire s'en trouve amélioré.

Le bilan de la nappe de Beauce apparaît favorable avec la totalité des stations affichant des niveaux autour de la moyenne de saison et une bonne majorité au-dessus de cette dernière. Celui de la Craie n'est pas en reste avec 85 % des niveaux des stations autour de la moyenne et 44 % présentant des taux de remplissage normaux à élevés. La situation de la nappe du Cénomaniien paraît s'être améliorée avec 44 % des niveaux des stations au-delà de la moyenne, toutefois près de 41 % des stations qui ont vu leurs mesures actualisées restent sur des niveaux bas à très bas. Il demeure, néanmoins, que le bilan tiré reste partiel avec un quart des niveaux des stations de la région qui n'est pas renseigné.

En conclusion, les débits des cours d'eau de Loir-et-Cher restent stables ces derniers jours excepté pour la Braye et la Sauldre qui sont en baisse. Par ailleurs, on notera le passage de la Cisse en seuil d'alerte depuis seulement 2 jours. Par conséquent, il n'est pour l'instant pas proposé de mettre en place des mesures de restrictions.

L'adjoint au chef du Service Eau et Biodiversité



Olivier POITE

