



PRÉFECTURE DE L'ARIÈGE

Veille hydrologique au 15 avril 2023

- **Hydrologie**

Au cours des 15 premiers jours d'avril, la plaine de l'Ariège et le Saint-Gironnais ont connu deux épisodes pluvieux significatifs, les 1^{er} et 2 avril puis du 12 au 14 avril, qui ont été plus faibles sur les reliefs. Les quelques épisodes de précipitations depuis le 13 mars dernier, ont permis d'améliorer les débits des cours d'eau dans ces parties de bassins versants, l'Hers-Vif au Peyrat est en moyenne de 3,65 m³/s depuis le 13 mars et 7,01 m³/s à Calmont.

- **Remplissage des retenues de compensation et soutien d'étiage**

En 15 jours, le remplissage des retenues s'est poursuivi avec les dernières précipitations, notamment sur Filhet grâce au pompage complémentaire dans l'Arize, mais les niveaux atteints sont encore largement insuffisants pour assurer les usages estivaux attendus. Pour mémoire, les retenues étaient remplies de 80 à 100 % fin mars 2022.

- Montbel : 21 Mm³ soit 35% de remplissage (partie variable à 16,14 Mm³ soit 28%) ;

- Mondely : 1,32 Mm³ soit 33% de remplissage ;

- Filhet : 2,13 Mm³ soit 43% de remplissage ;

- Ganguise : 19 Mm³ reste à 43% depuis la fin janvier.

-

- **Arrêté de restriction**

L'arrêté préfectoral du 17 mars 2023 a placé en vigilance le département de l'Ariège pour une modération volontaire de tous les usages de l'eau. Au niveau national, 35 départements de la métropole sont concernés par une vigilance sécheresse et/ou des appels à restrictions d'eau.

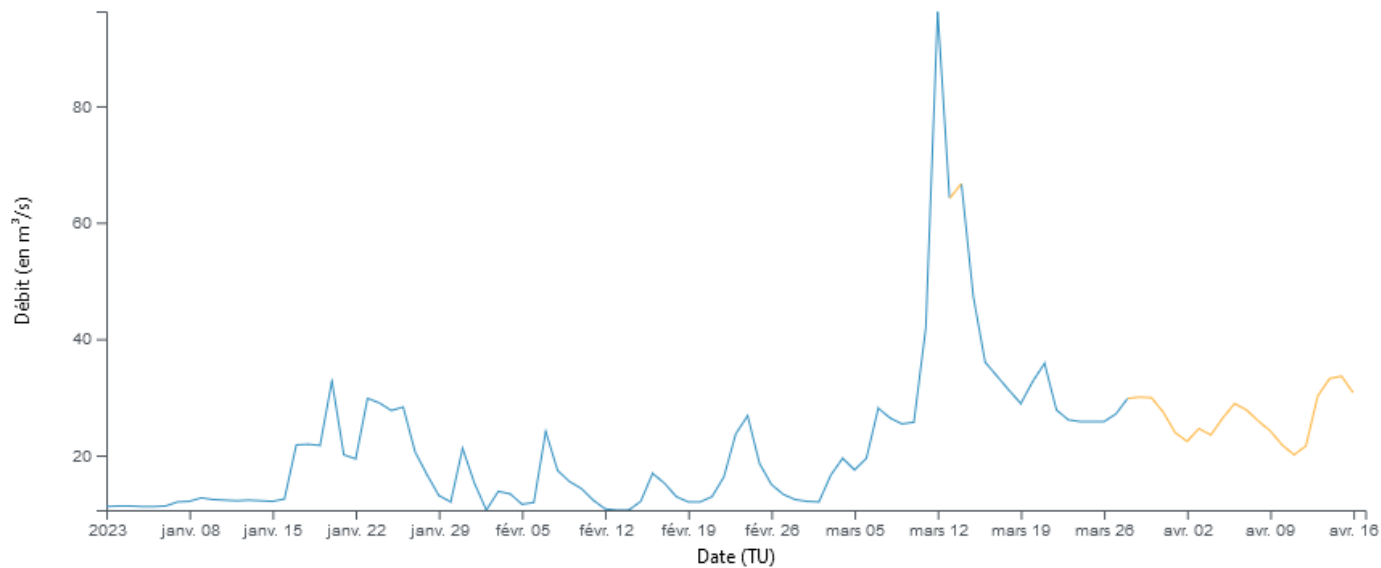
-

- **Prévisions météorologiques pour les 15 prochains jours**

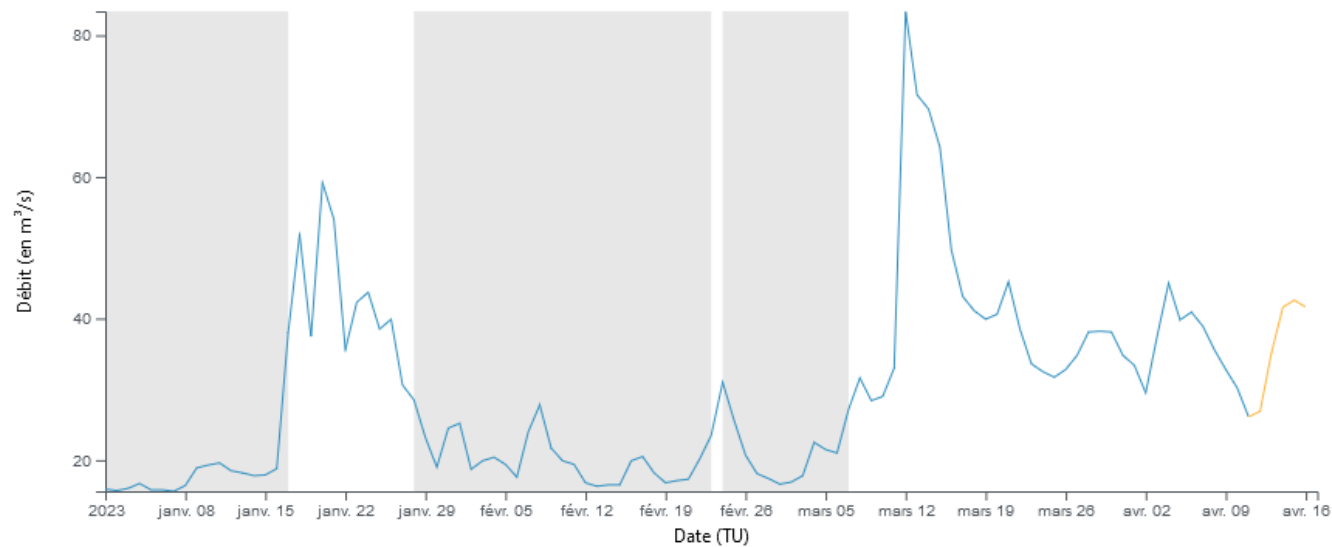
Un temps nuageux avec éclaircies toute la semaine mais seules quelques faibles précipitations (environ 5 mm) sont attendues en fin de semaine et fin de semaine prochaine. Les températures fraîches en début de semaine devraient s'adoucir en fin de semaine.

Débits journaliers des cours d'eau ariégeois (m³/s) l'Ariège à Foix et Auterive

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O125 2510 01 - L'Ariège à Foix - du 01/01/2023 00:00 au 16/04/2023 23:59 (TU)

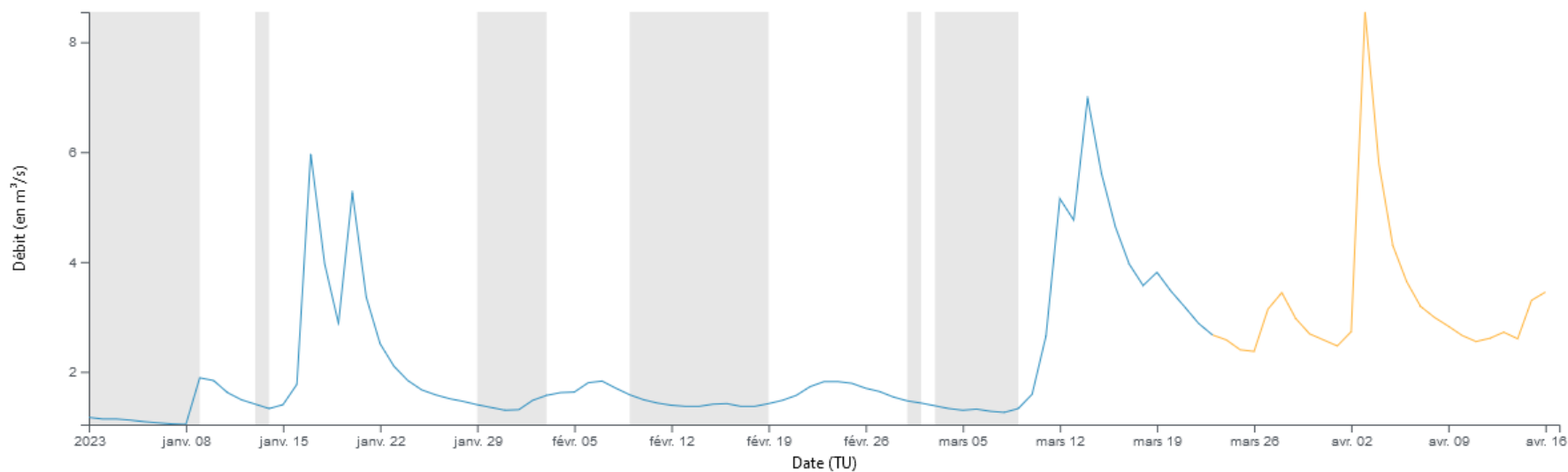


Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O171 2510 01 - L'Ariège à Auterive - du 01/01/2023 00:00 au 16/04/2023 23:59 (TU)

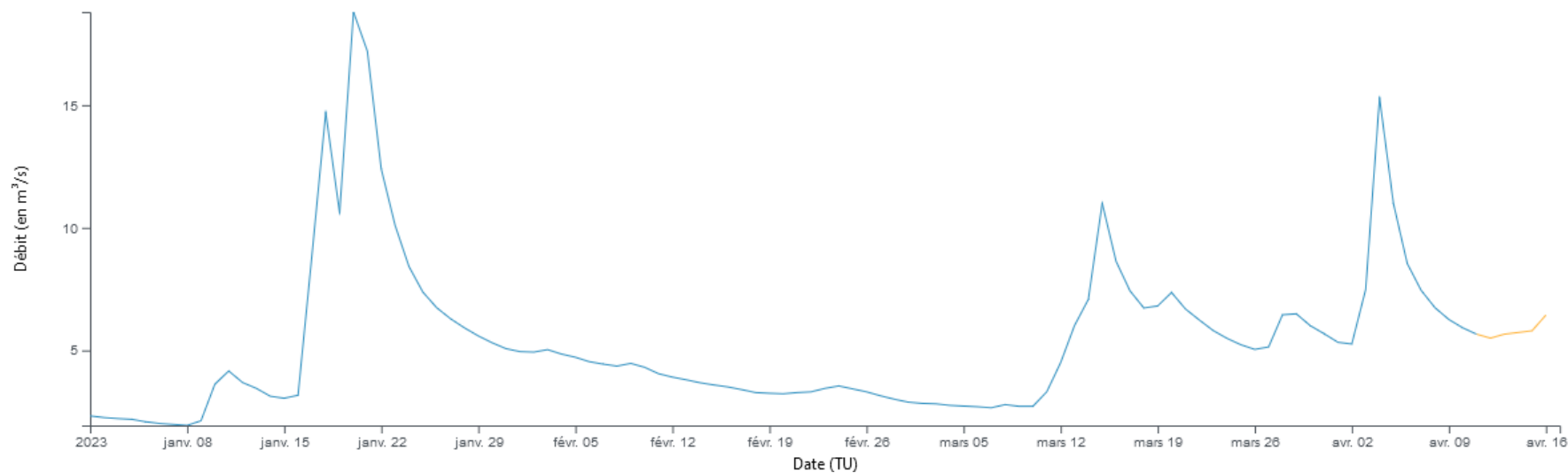


Débits journaliers des cours d'eau ariégeois (m^3/s) l'Hers-vif au Peyrat et à Calmont

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O144 2910 02 - Le Grand Hers au Peyrat - du 01/01/2023 00:00 au 16/04/2023 23:59 (TU)

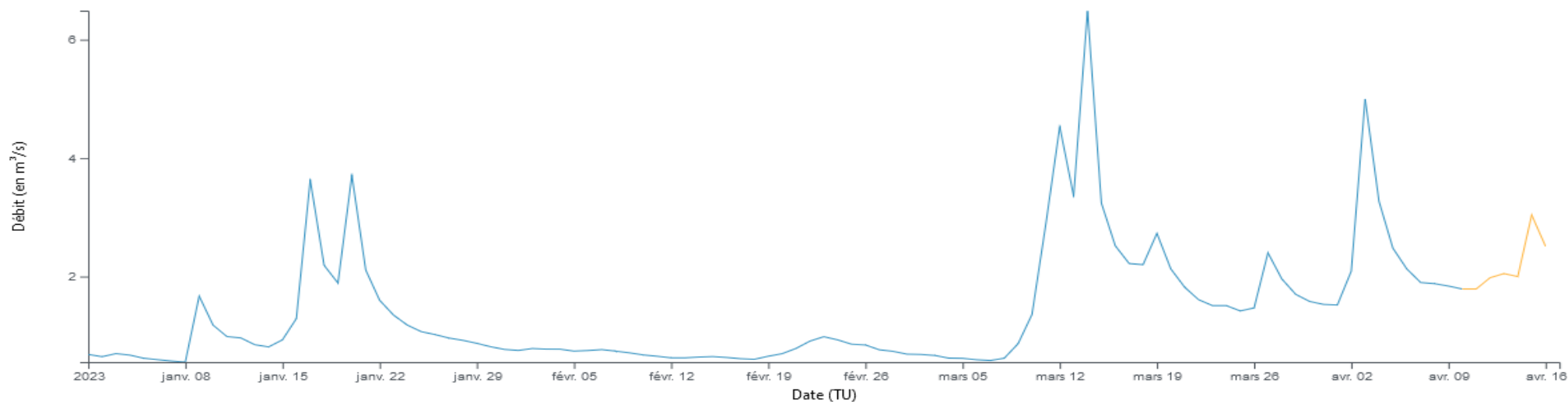


Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O166 2910 01 - Le Grand Hers à Calmont - du 01/01/2023 00:00 au 16/04/2023 23:59 (TU)

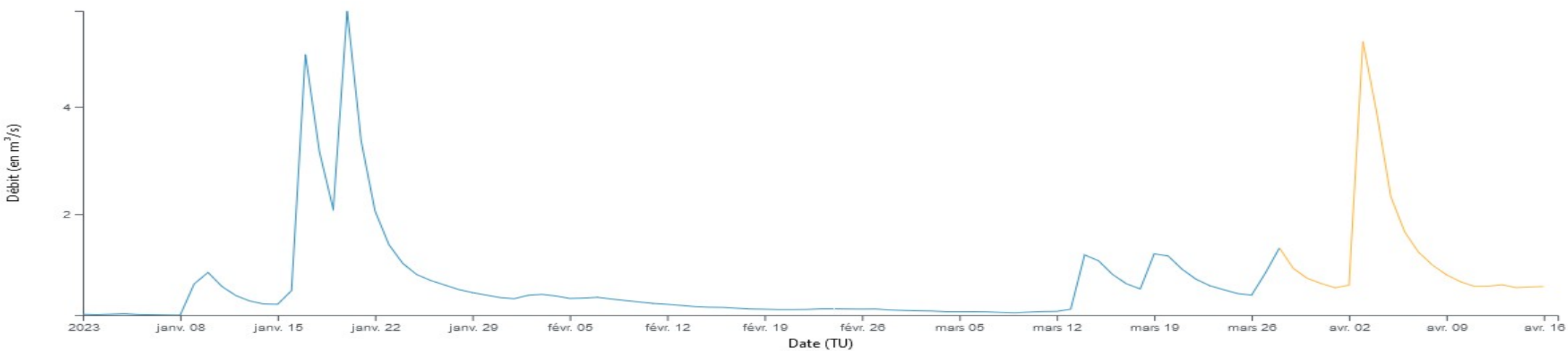


Débits journaliers des cours d'eau ariégeois (m^3/s) le Touyre à Lérans et le Douctouyre à Vira

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O149 4330 01 - Le Touyre à Lérans - du 01/01/2023 00:00 au 16/04/2023 23:59 (TU)

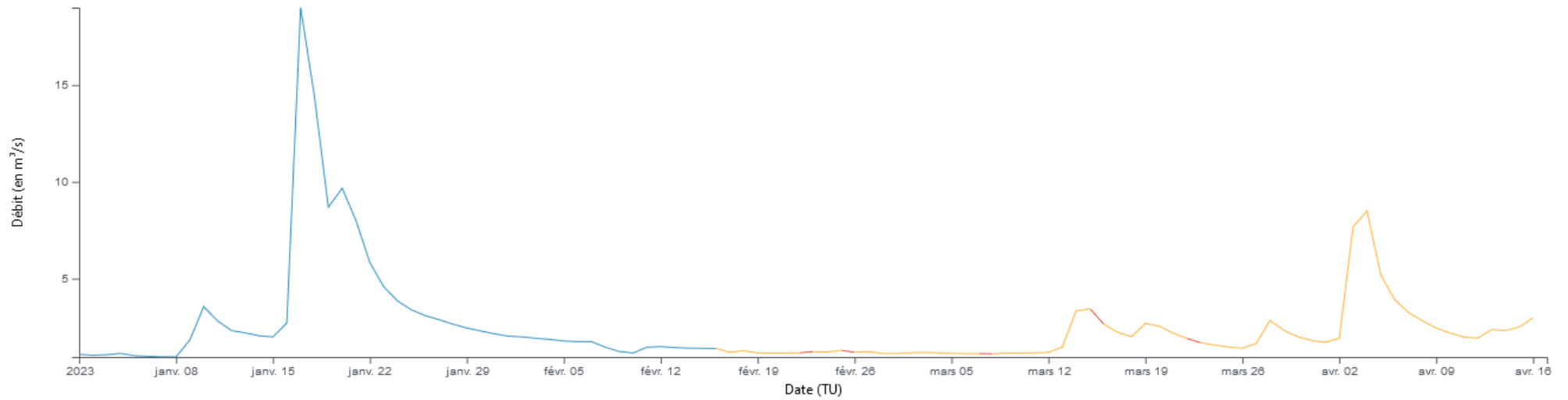


Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O158 4610 01 - Le Douctouyre à Dun [Engraviès] - du 01/01/2023 00:00 au 16/04/2023 23:59 (TU)

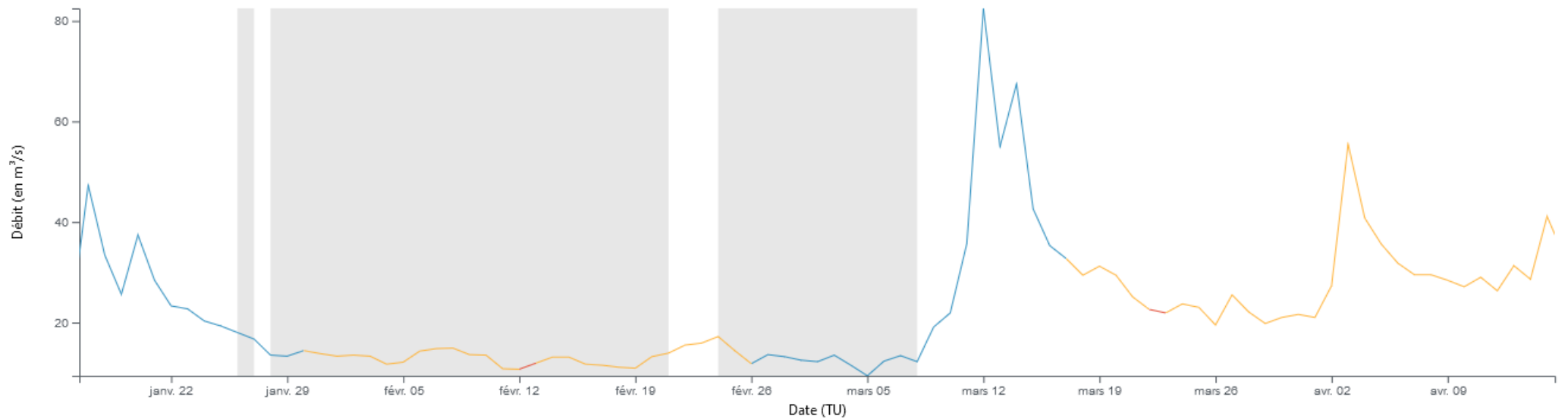


Débits journaliers des cours d'eau ariégeois (m³/s) et à l'Arize à Rieux-Volvestre et le Salat à Saint-Girons

Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O079 4010 01 - L'Arize à Rieux-Volvestre [Volvestre] - du 01/01/2023 00:00 au 16/04/2023 23:59 (TU)



Débit moyen sur n jours (n=1, non glissant) - Données les plus valides de l'entité - O050 2520 02 - Le Salat à Saint-Lizier [Saint Girons] - du 01/01/2023 00:00 au 16/04/2023 23:59 (TU)



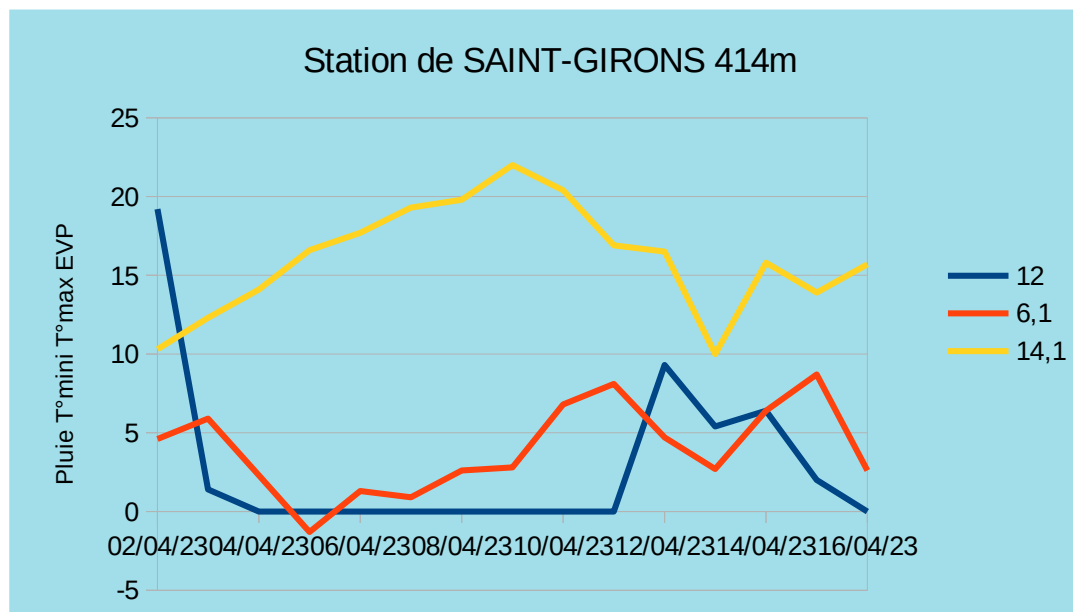
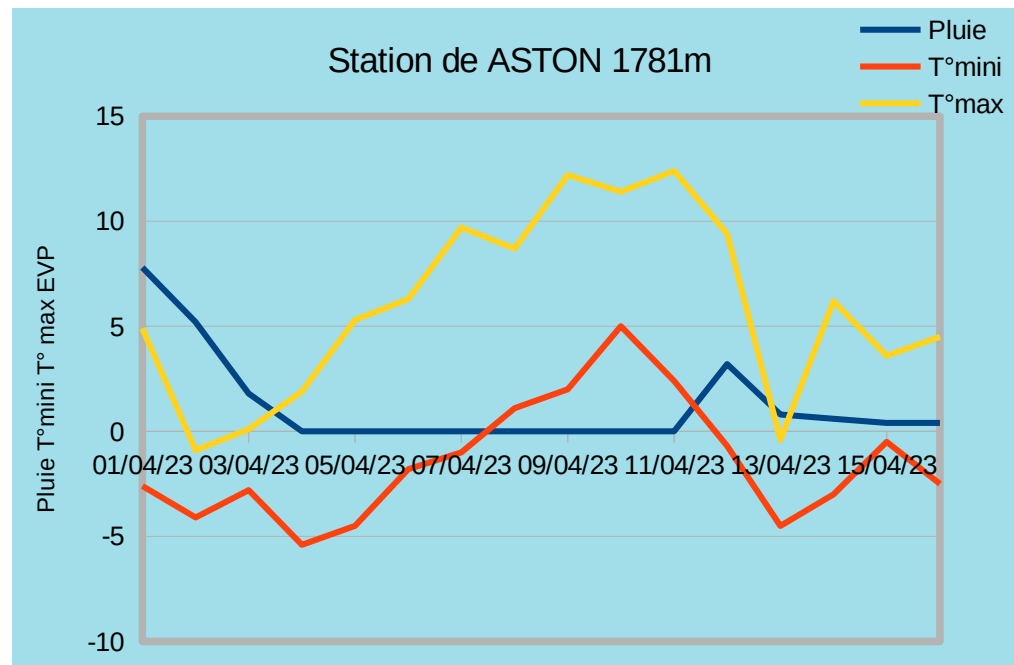
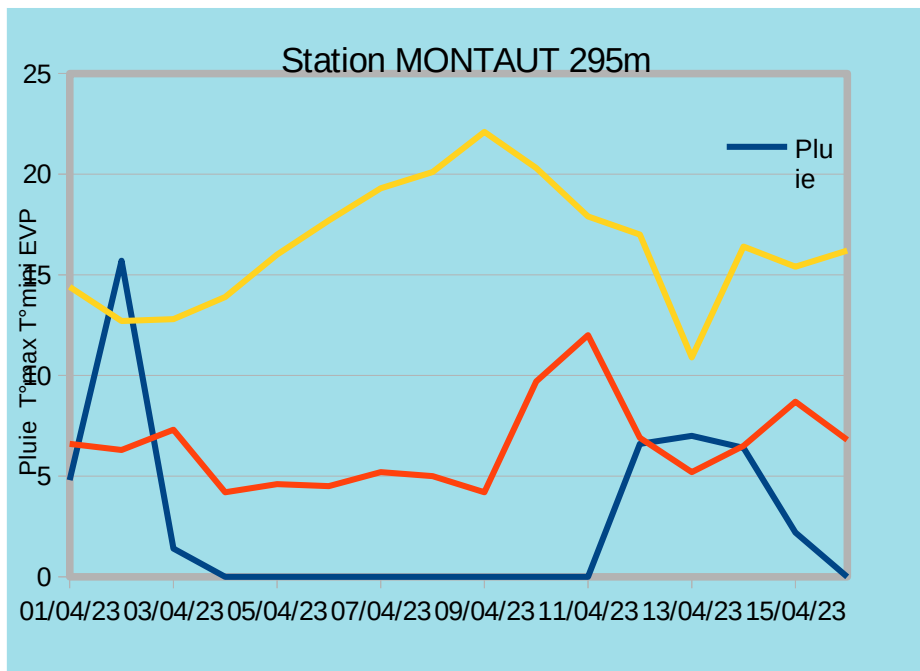
Niveau de remplissage des retenues au 15 avril 2023

Remplissage des retenues Ariégeoises

Campagne 2022 /2023	Hiver 2022		Étiage 2022		Remplissage 2023					
	31/10/21	31/03/22	08/06/22	31/10/22	30/11/22	31/12/22	31/01/23	28/02/23	31/03/23	15/04/23
	Fin déstockage - début stockage	Stockage	Début déstockage	Fin déstockage - début stockage	Début stockage	Stockage	Stockage	Stockage	Stockage	Stockage
MONTBEL V max = 60,57 Mm ³	17,44 29%	47,95 79 %	57,43 95 %	9,03 15 %	10,33 17 %	10,81 18 %	12,80 21 %	13,72 22 %	18,27 30 %	21,46 35 %
MONDELY V max = 4 Mm ³	1,82 45,5%	4,03 100 %	3,94 99 %	1,03 26 %	1,001 25 %	1,03 26 %	1,16 29 %	1,172 29 %	1,24 31 %	1,32 33 %
FILHIET V maxi 4,930 Mm ³	2,69 54,5%	3,93 80%	4,16 84 %	0,65 13%	0,67 13 %	0,68 14 %	0,86 17,5 %	1,06 21,5 %	1,64 33 %	2,13 43 %

	2022		Étiage 2022		Remplissage 2023					
	31/10/21	31/03/22	08/06/22	31/10/22	30/11/22	31/12/22	31/01/23	28/02/23	31/03/23	15/04/23
GANGUISE V max = 44,60 Mm ³	26,22 59%	36,5 82 %	43 97 %	17,8 40 %	17,3 39 %	18,4 41 %	19,13 43 %	19,13 43 %	19,3 43 %	19,26 43 %

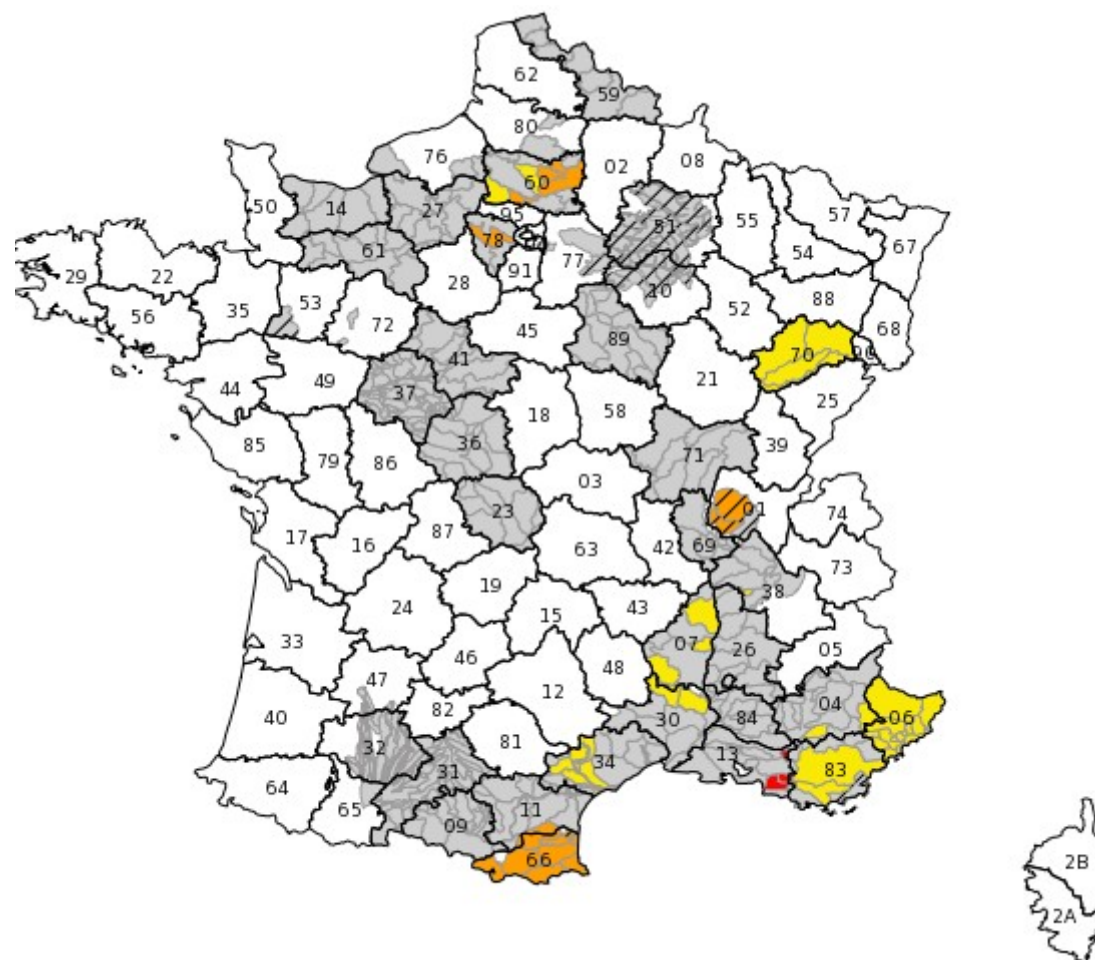
Relevés au 15 avril 2023 des stations MÉTÉO-FRANCE en Ariège



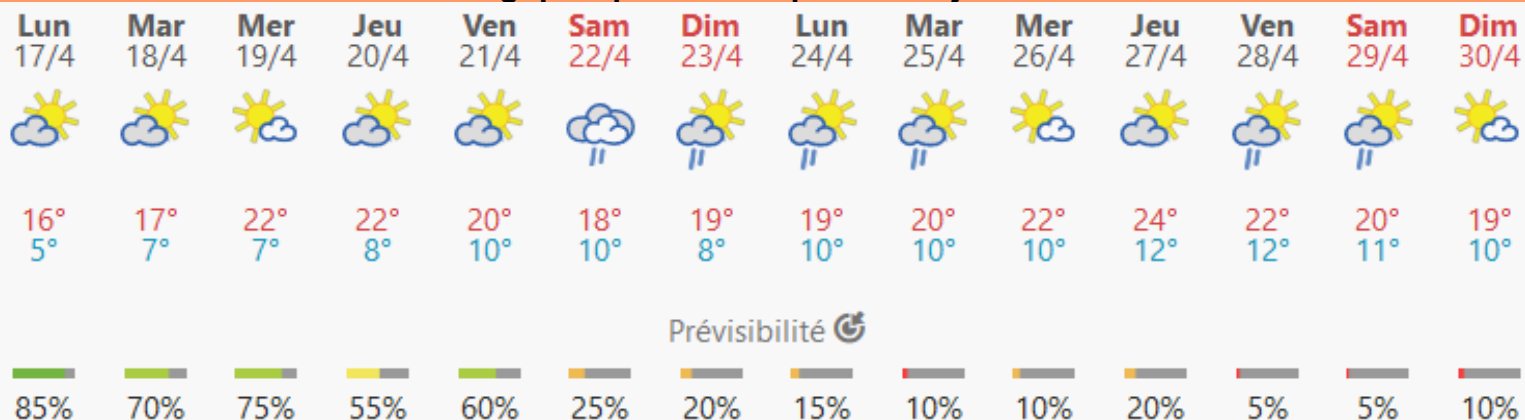
Relevés pluviométrie des stations MÉTÉO-FRANCE en Ariège au 15 avril 2023

Précipitations données mensuelles en mm																								
	MONTAUT (295 mètres)							ASTON (1781 mètres)							SAINT-GIRONS (414 mètres)									
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Quinquennale sèche	Moyenne	Quinquennale humide
Janvier	35,1	79,8	82,6	87,8	74,8	101,6	71,4	109,8	137,3	101,9	89	94,4	98,5	49	100,5	97,2	118	41,7	121,8	134,2	84	31,6	83,3	146,6
Février	41,1	70,4	28,2	33	19	20,8	5,6	57,2	175,3	46	26,9	50,2	26,9	14,8	57,3	181,7	53,3	39,7	21	37,9	14,7	28,7	61,6	83,4
Mars	107,8	75,2	17,4	69,9	15,2	42,6	53,4	123,5	117,4	32	123,5	54,6	83,4	52,8	85,4	98,6	26,7	97,9	44,3	87,9	44,7	47,2	80,2	113,7
Avril	36,2	71,7	73,7	98,9	38,4	54,8	32,6	77,4	77,6	108,3	162,4	68,8	71,9	20,2	46,6	94,4	79,8	155,4	47,9	69	55,7	64,8	105	143,6
Mai	64,4	111,3	98,7	51	44,6	26,6		91,5	256,2	152	107,4	94,2	97		85,3	192,4	139,6	121,9	52,6	71,5		63,6	102	144
Juin	51,7	86,2	42,6	52	53,1	26,8		113,3	80,3	65,9	167,9	64,7	44,4		74,5	91,3	46,8	105,3	64,3	89,9		43	77,4	106,6
Juillet	39,4	83,3	34,1	8,6	42,45	12,8		52,8	80,9	106,4	75,8	75,6	18,8		42,7	141	68,3	27	60,7	13,5		25,4	52,2	79
Août	38,2	23,6	55,8	28,4	13,4	37,5		83,9	79,4	87,2	100,6	37,3	109,2		50,6	53,2	93,9	71,3	30,3	104,6		45,1	72,6	110,4
Sept.	54,3	28,5	19,4	88,4	88,8	55,8		103,2	53,1	97,8	139,9	86,2	95,4		85,2	86,1	40,4	120	94,7	87,9		34,2	73	125,6
Octob.	19,1	72,1	98,5	84,2	33,4	4,2		44,9	137,6	126,3	144,8	62	28,4		28	80,2	92,4	140,6	53,4	15,4		43,3	80,1	93,5
Nov.	47	29,6	131,4	23,6	71,2	74,6		99,1	59,5	113,7	38,2	138,6	132		106,1	49,8	165,3	56,2	102,1	141,4		52,4	82	113,7
Déc.	86,6	49,6	103,9	112,6	72,6	26,9		136,7	47,6	144,7	129,4	142,4	23		138,4	70,4	120,6	135,6	154,6	40,9		36,9	83,4	128,9
Total année	620,9	781,3	786,3	738,4	566,95	485	163	1093,3	1302,2	1182,2	1306	969	828,9	136,8	900,6	1236,3	1045,1	1112,6	847,7	894,1	199,1	861	952	1054

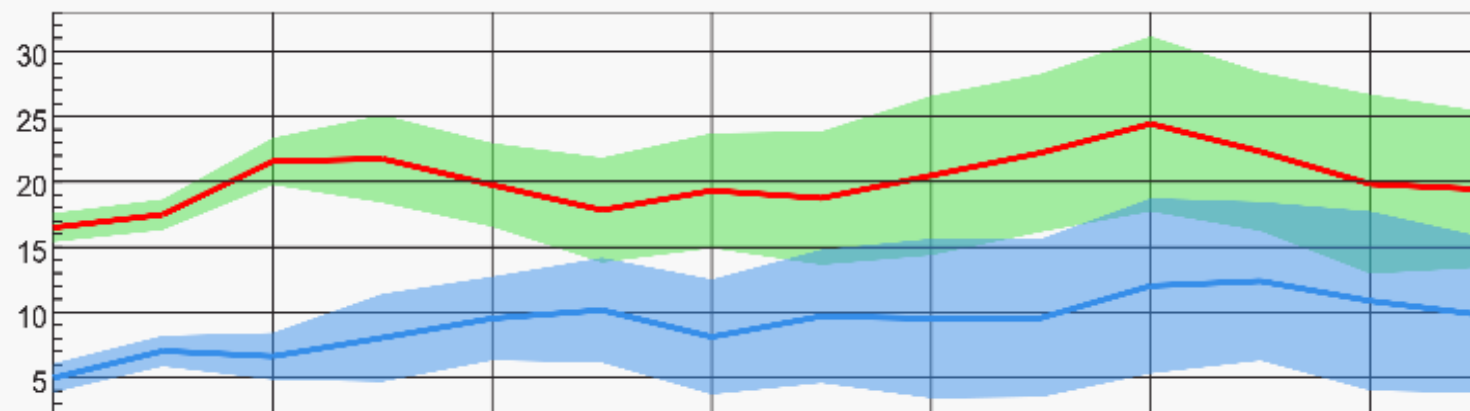
Propluvia – carte des arrêtés de restrictions au 16 avril 2023



Prévisions météorologiques pour les 14 prochains jours station de Montaut



Température (°C)



Précipitation (mm) / Probabilité de précipitation (%)

