

Bassin Rhône-Méditerranée

Suivi hydrologique des principaux cours d'eau

Synthèse des écoulements à partir des débits minima sur 3 jours consécutifs en Août 2022

Débit d'étiage

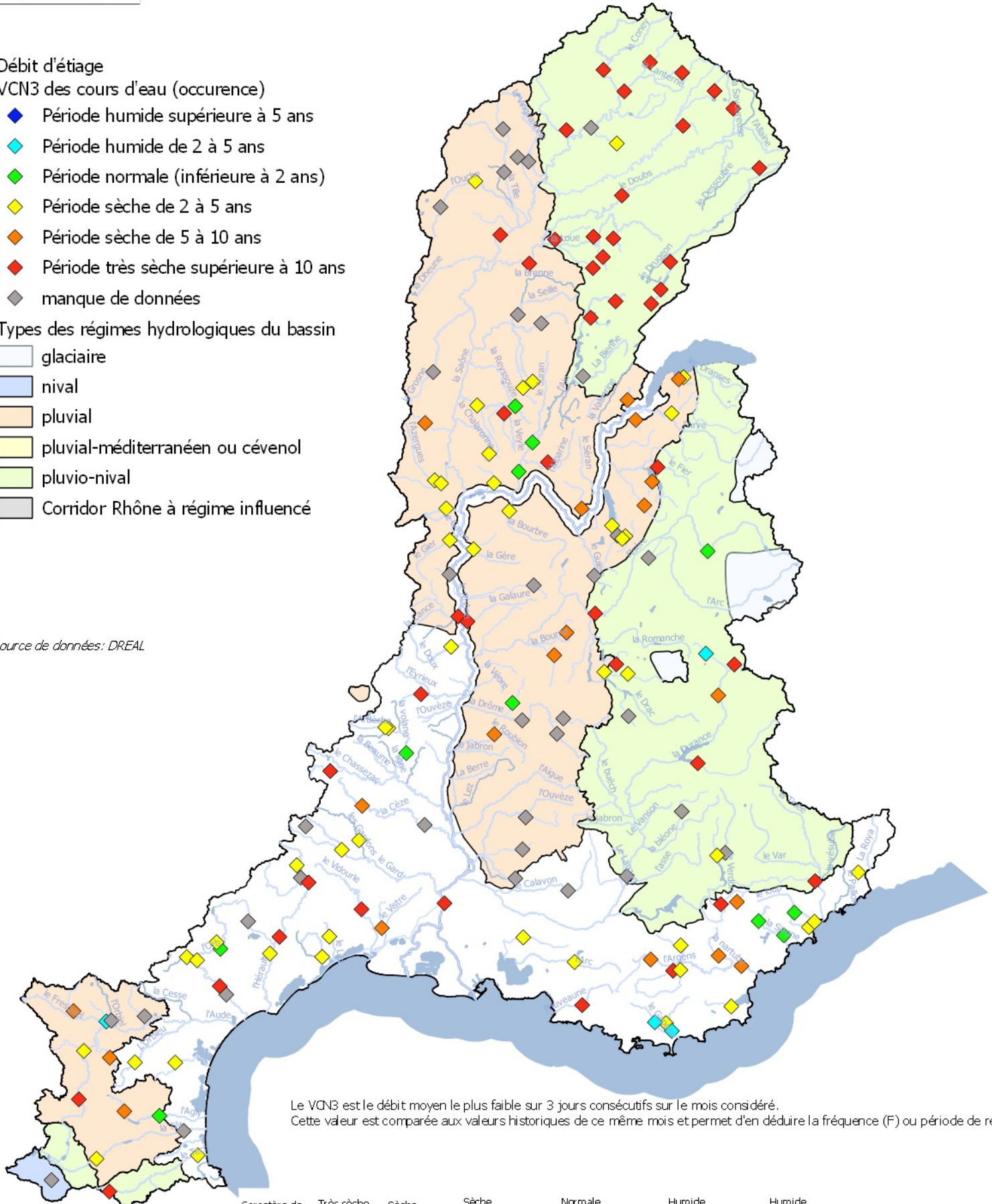
VCN3 des cours d'eau (occurrence)

- ◆ Période humide supérieure à 5 ans
- ◆ Période humide de 2 à 5 ans
- ◆ Période normale (inférieure à 2 ans)
- ◆ Période sèche de 2 à 5 ans
- ◆ Période sèche de 5 à 10 ans
- ◆ Période très sèche supérieure à 10 ans
- ◆ manque de données

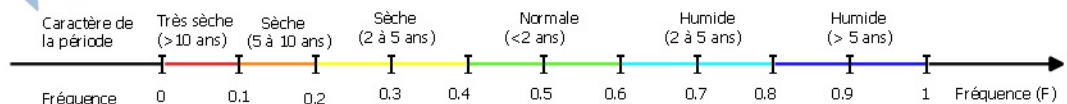
Types des régimes hydrologiques du bassin

- glaciaire
- nival
- pluvial
- pluvial-méditerranéen ou cévenol
- pluvio-nival
- Corridor Rhône à régime influencé

Source de données: DREAL



Le VCN3 est le débit moyen le plus faible sur 3 jours consécutifs sur le mois considéré.
Cette valeur est comparée aux valeurs historiques de ce même mois et permet d'en déduire la fréquence (F) ou période de retour.



COURS D'EAU DU BASSIN RHONE-MEDITERRANEE
 Producteurs des données : DREALs du bassin Rhône-Méditerranée

Données hydrologiques d'août 2022

	Régime hydrologique du cours d'eau	Code sous-bassin versant DCE	Nom sous-bassin versant DCE	Debit moyen mensuel (AGU)	debit moyen mensuel intermensuel (AGU)	hydraulicité mensuelle	VGN3	Fréquence	période de retour	caractère de la période de retour (sec/humide)	VGN3 minimum du mois comit (AGU)	années d'écoulement du VGN3 minimum	Commentaires
	pluvial	SA_01_13	Tille										pas de donnée
	pluvial	SA_01_13	Tille										pas de donnée
	pluvial	SA_01_10	Ouche										pas de donnée
	pluvial	SA_03_08	Grosne										pas de donnée
	pluvial	SA_04_05	Saône										pas de donnée
	pluvial	SA_01_14	Vingeanne										pas de donnée
	pluvial	SA_01_15	Bèze										pas de donnée
	pluvial	SA_01_10	Ouche			0.53	0.72	0.3	3 ans	sec	0.373	1976	tres forte
	pluvial	SA_01_34	petits affluents de la Saône entre brizotte et Dou			0.3	12.00	0.1	12 ans	sec	7.09	2003	tres forte
	pluvial	SA_04_05	Saône										pas de donnée
	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	0.48	0.88	0.55	0.02	0.01	43 ans	Sec	0.021	2022	faible
	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	0.72	3.83	0.19	0.49	0.04	26 ans	sec	0.285	1979	très faible
	pluvio-nival	DO_02_07	Doubs Franco-Suisse	4.42	16.50	0.27	3.39	0.04	25 ans	sec	2.840	2003	faible
	pluvio-nival	DO_02_09	Doubs moyen	11.10	45.30	0.25	6.45	0.01	>50 ans	sec	6.450	2022	faible
	pluvio-nival	DO_02_04	Clauge	0.03	0.92	0.34	0.01	0.01	49 ans	sec	0.006	2022	faible
	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	6.44	22.20	0.29	3.15	0.01	>50 ans	sec	3.150	2022	faible
	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0.25	0.87	0.29	0.23	0.06	17 ans	sec	0.164	2003	faible
	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	1.32	3.79	0.35	0.41	0.01	42 ans	Sec	0.407	2022	faible
	pluvio-nival	SA_01_21	Petits affluents de la Saône entre Coney et Lanter	2.35	5.25	0.45	1.87	0.10	11 ans	Sec	0.280	1974	faible
	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	0.33	1.36	0.24	0.20	0.05	22 ans	Sec	0.181	2003	faible
	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	1.28	7.10	0.18	0.98	0.01	59 ans	Sec	0.976	2022	très faible
	pluvio-nival	SA_01_11	Romaine	0.15	0.26	0.56	0.13	0.26	4 ans	sec	0.056	1993	faible
	pluvio-nival	SA_01_12	Salon	0.27	0.97	0.27	0.18	0.01	53 ans	Sec	0.177	2022	faible
	pluvio-nival	DO_02_16	Savoireuse	0.06	0.97	0.06	0.05	0.03	38 ans	sec	0.044	2003	très faible
	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0.58	2.45	0.24	0.04	0.01	>50 ans	sec	0.199	2003	faible
	pluvio-nival	DO_02_12	Haut Doubs	0.67	2.17	0.31	0.12	0.02	42 ans	Sec	0.107	1964	faible
	pluvio-nival	HR_05_05	Haute vallée de l'Ain	0.08	0.74	0.11	0.03	0.04	25 ans	sec	0.013	2003	très faible
	pluvio-nival	DO_02_14	Loue	0.05	0.40	0.13	0.44	0.04	28 ans	sec	0.026	2003	très faible
	pluvial	DO_02_02	Basse vallée du Doubs	16.28	62.13	0.26	8.20	0.01	56 ans	sec	8.20	2022	faible
	pluvio-nival	SA_01_24	Petits affluents de la Saône entre Durgeon et Roma										cotes influencées par un barrage aval
	pluvio-nival	SA_01_07	Lanterne	0.71	1.74	0.41	0.49	0.03	32 ans	Sec	0.41	2003	faible
	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0.01	0.52	0.02	0.02	0.01	>50 ans	sec	0.012	2020	très faible
	pluvio-nival	SA_01_09	Ognon	0.16	0.749	0.21	0.12	0.06	17 ans	sec	0.115	2019	très faible
	pluvial	SA_04_05	Saône	0.0	203.0	0.0	0.0	0.0	0	Sèche	0.04	2003	
	pluvial	SA_04_05	Saône	0.0	144.0	0.0	0.0	0.0	0	Sèche	0.00	2003	
	pluvial	SA_04_04	Reysouze	0.0	412.0	0.0	152.0	0.5	2.0	Normale	0.05	1991	
	pluvial	SA_04_06	Veyrie	0.0	170.0	0.0	14.3	0.1	20.0	Très sèche	0.02	2003	
	0	SA_04_06	Veyrie	0.0	1590.0	0.0	773.0	3.3	3.0	Peu sèche	0.77	2005	
	pluvial	SA_04_03	Châtillon	0.0	81.0	0.0	1.0	0.3	3.0	Peu sèche	0.00	1972	
	pluvial	RM_08_12	Rivières du Beaujolais	0.0	197.0	0.0	64.7	0.1	10.0	Très sèche	0.04	2003	
	pluvial	RM_08_02	Azergues	0.0	791.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Sèche	0.07	1991	
	pluvial	RM_08_02	Azergues	0.0	1720.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Sèche	0.12	2003	
	pluvial	HR_06_01	Arve	0.0	1190.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Sèche	0.22	1981	
	pluvial	HR_06_01	Arve	0.0	119.0	0.0	7.0	0.1	7.0	Sèche	0.00	1979	
	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	0.0	179.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Sèche	0.02	1973	
	pluvial	HR_06_12	Sud Ouest Lémanique	75.0	283.0	27.0	44.7	0.1	10.0	Très sèche	0.04	1991	
	pluvial	HR_06_11	Pays de Gex, Leman	0.0	207.0	0.0	18.0	0.1	8.0	Sèche	0.01	1998	
	nivo-pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	624.0	4990.0	13.0	567.0	0.0	30.0	Très sèche	0.55	2003	
	pluvial	HR_06_05	Fier et Lac d'Annecy	71.0	208.0	34.0	7.3	0.2	6.0	Sèche	0.00	1991	
	pluvial	HR_06_03	Chéran	1150.0	3330.0	35.0	545.0	0.1	10.0	Très sèche	0.25	1952	
	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0.0	2050.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Sèche	0.05	1991	
	0	HR_06_08	lac du Bourget	0.0	661.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Sèche	0.10	2003	
	0	HR_06_08	lac du Bourget								0.04	2003	pas de données
	pluvial	HR_06_08	lac du Bourget	0.0	213.0	0.0	0.0	0.0	0	Sèche	0.01	1989	
	pluvial	HR_05_04	Affluents rive droite du Rhône entre Séran et Ain	0.0	1040.0	0.0	502.0	0.1	10.0	Très sèche	0.20	1976	
	pluvial	HR_06_07	Guiers Agueulette	0.0	1900.0	0.0	281.0	0.0	30.0	Très sèche	0.30	2004	
	pluvial	RM_08_04	Bourbre	0.0	3690.0	0.0	0.0	0.0	0	Sèche	1.20	1967	
	pluvio-nival	HR_05_03	Bièvre								1.09	1981	pas de données
	pluvial	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	0.0	42600.0	0.0	13600.0	0.6	2.0	Normale	3.69	1969	
	0	HR_05_01	Albarine	0.0	1450.0	0.0	150.0	0.0	40.0	Très sèche	0.17	1978	
	0	HR_05_02	Basse vallée de l'Ain	0.0	47700.0	0.0	14700.0	0.5	2.0	Normale	6.43	1976	
	pondéré	RM_08_13	Sereine - Cotey	0.0	278.0	0.0	0.0	0.0	0	sec	0.14	1990	
	pluvial	RM_08_14	Yzeron	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0	sec	0.00	1976	
	pluvial	RM_08_08	Gier	0.0	1040.0	0.0	0.0	0.0	0	sec	0.22	2003	
	pondéré	RM_08_01	4 vallées Bas Dauphiné	0.0	610.0	0.0	521.0	0.3	3.0	Peu sèche	0.48	2004	
	pluvial	RM_08_08	Gier	0.0	58.0	0.0	6.7	0.1	10.0	Très sèche	0.00	1990	
	pluvial	RM_08_03	Bièvre Liens Valloire								0.00	2003	pas de données
	pluvial	AG_14_02	Cance Ay	331.0	937.0	35.0	64.0	0.0	30.0	Très sèche	0.05	2003	
	pluvial	RM_08_06	Galaure	371.0	670.0	55.0	224.0	0.1	20.0	Très sèche	0.25	1990	
	pluvial-cévenol	AG_14_05	Doux	0.0	525.0	0.0	0.0	0.0	0.0	sec	0.00	2003	
	pluvial-cévenol	AG_14_07	Eyrieux	0.0	329.0	0.0	14.7	0.0	130.0	Très sèche	0.03	1965	
	pluvial	ID_10_01	Drôme								0.03	1962	pas de données
	pluvial	ID_10_01	Drôme								0.05	1964	pas de données
	pluvial	ID_10_01	Drôme								0.99	2003	pas de données
	pluvial	ID_10_01	Drôme	82.0	139.0	59.0	49.7	0.5	2.0	Normale	0.00	2003	
	pluvial	ID_10_05	Roubion - Jabron	0.0	261.0	0.0	1.0	0.1	10.0	Très sèche	0.00	2003	
	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	278.0	446.0	62.0	147.0	0.3	3.0	Peu sèche	0.34	1969	
	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	2200.0	4330.0	51.0	1580.0	0.3	3.0	Peu sèche	0.08	1986	
	pluvial-cévenol	AG_14_01	Ardèche	1880.0	2740.0	69.0	1710.0	0.6	3.0	Normale	0.71	1965	
	nival	ID_09_06	Isère en tarentaise	13600.0	26700.0	51.0	18600.0	0.6	2.0	Normale	5.83	1976	
	nivo-pluvial	ID_09_02	Combe de Savoie								0.03	1985	pas de donnée
	nivo-pluvial	ID_09_04	Grésivaudan	0.0	154000.0	0.0	68500.0	0.0	30.0	Très sèche	60.30	1976	
	nival	ID_09_03	Drac aval	1910.0	3440.0	56.0	1520.0	0.3	4.0	Peu sèche	0.80	1974	
	nivo-pluvial	ID_09_03	Drac aval	396.0	1840.0	22.0	367.0	0.0	130.0	Très sèche	0.35	1992	
	pluvial	ID_09_03	Drac aval	101.0	227.0	44.0	80.7	0.2	5.0	Sèche	0.03	2003	
	pluvial	ID_10_07	Vercors	60.0	199.0	30.0	14.3	0.1	10.0	Très sèche	0.01	2003	
	pluvial	ID_10_07	Vercors	0.0	209.0	0.0	61.7	0.2	6.0	Sèche	0.04	1972	
	nival	DU_12_04	Ubaye	5.74	12.30	0.47	4.49	0.02	50	sec			faible
	nival	DU_13_05	Bléone	nc	1.43	nc	nc	nc	nc	nc	0.5	1967	tres forte
	nival	DU_13_16	Verdon										pas de donnée
	nival	DU_12_03	Haute Durance	1.87	3.78	0.49	1.68	0.05	20	sec	1.88	1976	faible
	nival	DU_12_03	Haute Durance	3.03	3.22	0.94	2.62	0.59	2	humide	0.921	1990	mooyenne
	nival	DU_12_03	Haute Durance	18.50	27.40	0.68	16.10	0.13	8	sec	18	2005	faible
	nivo-pluvial	DU_13_15	Verdon	0.58	0.92	0.63	0.41	0.25	4	sec	0.356	2007	faible
	nivo-pluvial	ID_09_05	Haut Drac	nc	0.06	nc	nc	nc	nc	nc	0.007	2000	tres forte
	nivo-pluvial	LP_15_03	Esteron	0.86	2.13	0.40	0.80	0.02	50	sec	0.508	2005	tres forte
	nivo-pluvial	DU_11_08	Ouvèze vauclusienne	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	0.07	2005	tres forte
	nivo-pluvial	DU_11_09	Rivières Sud-Ouest Mont Ventoux	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	0.03	1970	tres forte
	pluvial-méditerranéen	DU_13_01	Affluents moyenne Durance aval	nc	nc	nc	nc	nc	nc	nc	0.007	1972	tres forte
	pluvial-méditerranéen	LP_16_01	Arc provençal	0.20	0.32	0.62	0.17	0.45	2	sec	0.049	2007	faible
	pluvial-méditerranéen	LP_16_10	Touloubre	0.08	0.10	0.80	0.06	0.33	3	sec	0.013	2007	mooyenne
	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0.16	0.15	1.07	0.09	0.71	3	humide	0.026	1975	mooyenne
	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0.10	0.29	0.33	0.06	0.33	3	sec	0.012	2004	faible
	pluvial-méditerranéen	LP_16_04	Gapeau	0.45	0.41	1.11	0.25	0.53	2	humide	0	1962	mooyenne
	pluvial-méditerranéen	LP_15_01	Argens	0.11	0.32	0.33	0.05	0.05	20	sec</			