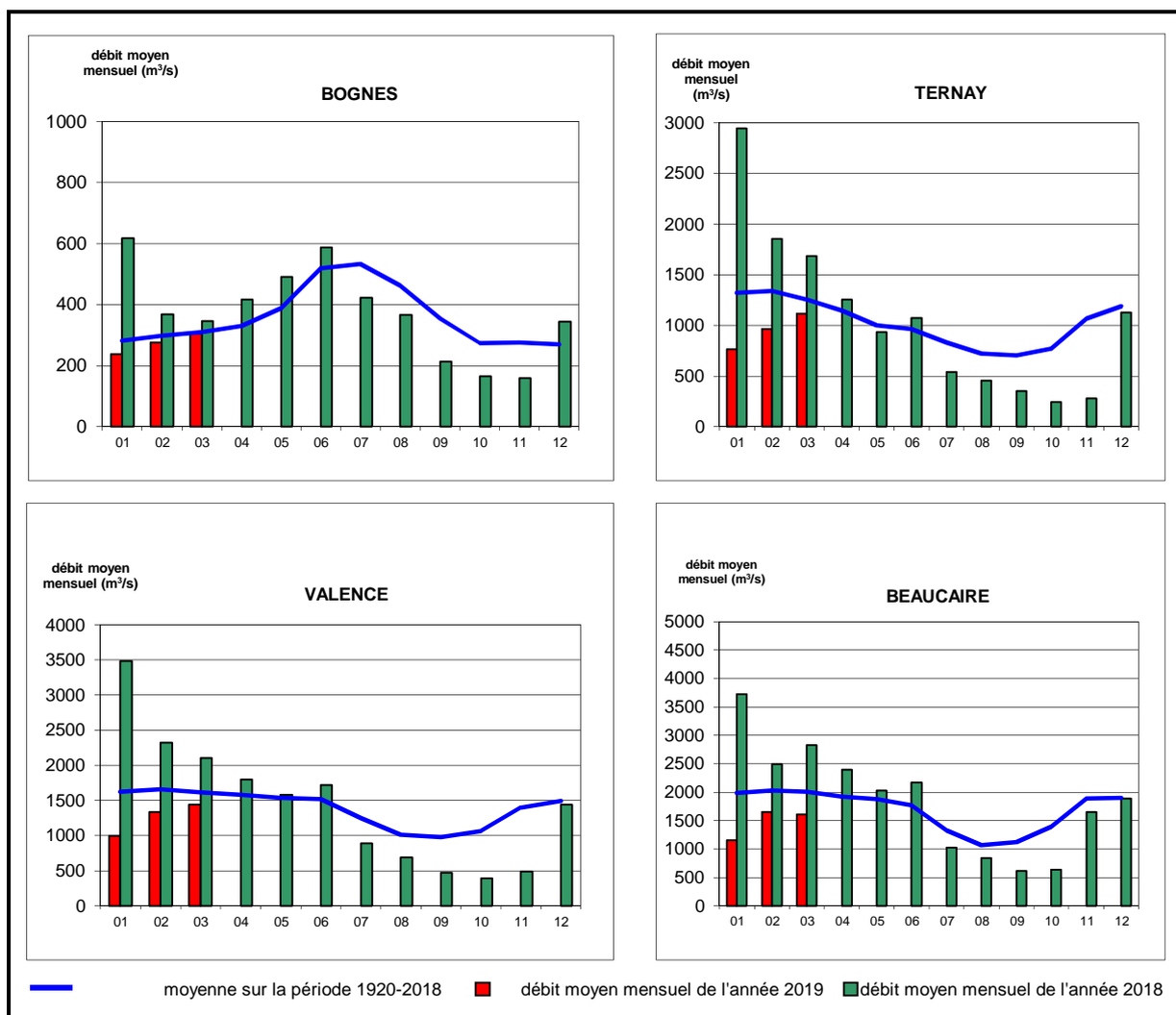


Station	Données pour le mois mars			Coefficients d'hydraulicité sur 12 mois	
	Débit Moyen Mensuel (m ³ /s)	Débit Maxi inst. Mensuel (m ³ /s)	Coefficient d'hydraulicité Mensuel	avr 18 - mars 19	avr 17 - mars 18
BOGNES [V1020010]	310	580	0.99	0.93	0.88
TERNAY [V3130020]	1 110	2 470	0.89	0.74	0.96
VALENCE [V4010010]	1 440	2 960	0.89	0.79	0.91
BEAUCAIRE [V7200010]	1 610	3 040	0.80	0.87	0.86

Les coefficients d'hydraulicité sont élaborés à l'aide de modules calculés sur la période de référence 1920-2019



FAITS MARQUANTS :

L'hydraulicité du mois de mars 2019 se situe légèrement en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Ternay, Valence et Beaucaire.

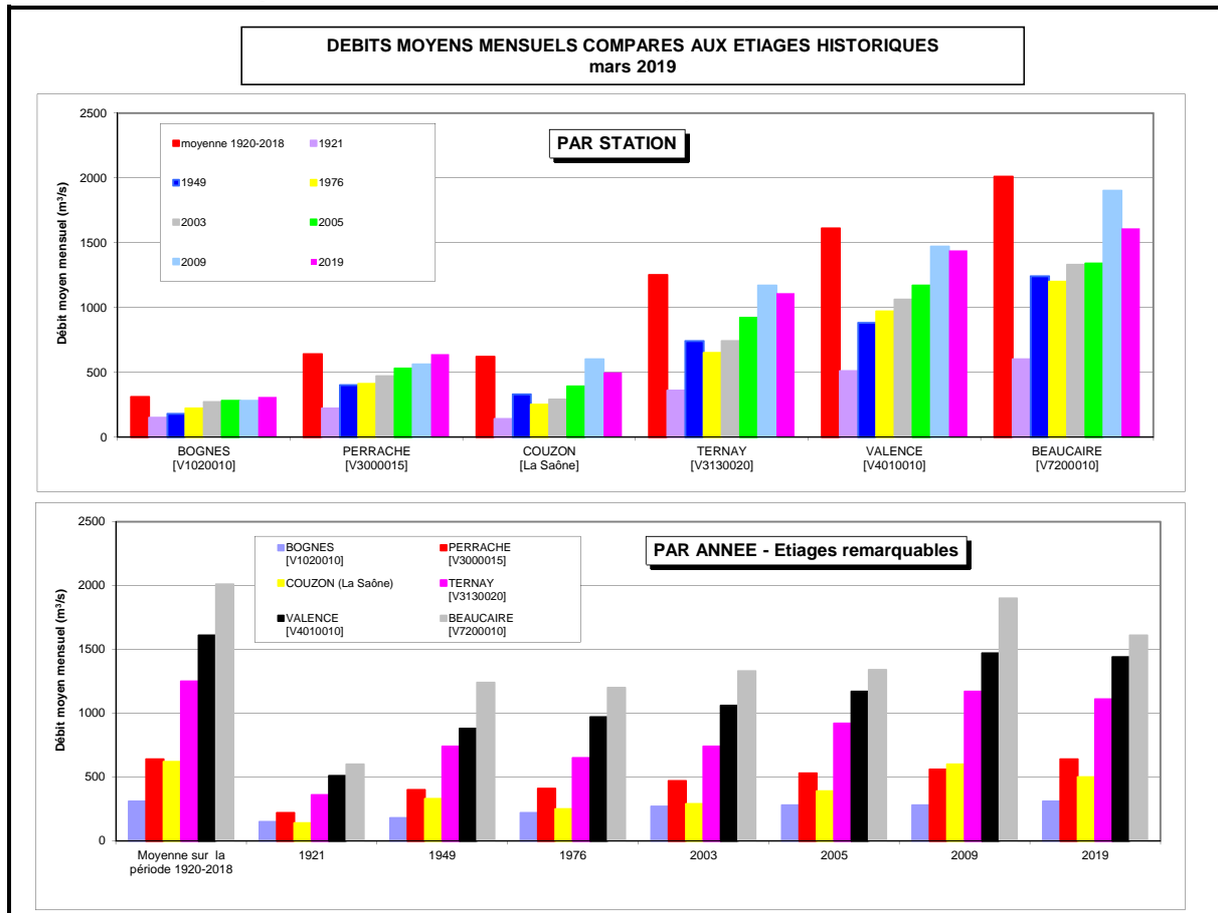
Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2018 et 2019 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction des rapports hydrologiques annuels de la CNR.
Les valeurs de débits sont arrondies à +/- 10 m³/s

ANNEES D'ETIAGE REMARQUABLE SUR LE BASSIN DU RHONE

		DEBITS MOYENS MENSUELS (m ³ /s) - source des données : CNR - base HYDROMET					
ANNEE		BOGNES [V1020010]	PERRACHE [V3000015]	COUZON [La Saône]	TERNAY [V3130020]	VALENCE [V4010010]	BEUCAIRE [V7200010]
	Moyenne sur la période 1920-2018	310	640	620	1 250	1 610	2 010
Années d'étiage estival remarquable	1921	150	220	140	360	510	600
	1949	180	400	330	740	880	1 240
	1976	220	410	250	650	970	1 200
	2003	270	470	290	740	1 060	1 330
	2005	280	530	390	920	1 170	1 340
	2009	280	560	600	1 170	1 470	1 900
Débit (m ³ /s)	2019	310	640	500	1 110	1 440	1 610
Rang *		52	55	45	43	42	30

* rang du mois dans le classement croissant des débits moyens mensuels sur la période 1920-2019



Commentaires :

L'hydraulicité du mois de mars 2019 se situe légèrement en dessous de la moyenne pour les stations de Bognes, Perrache, Couzon, Ternay, Valence et Beaucaire.
Pour ce mois, les 6 stations se positionnent entre le 30ème et le 55ème rang sur les 100 dernières années.

Remarques :

Les débits annoncés pour les années 2018 et 2019 sont des valeurs brutes en cours de validation qui peuvent être modifiées lors de la rédaction des rapports hydrologiques annuels de la CNR.
Les valeurs des débits sont arrondies à +/- 10 m³/s.