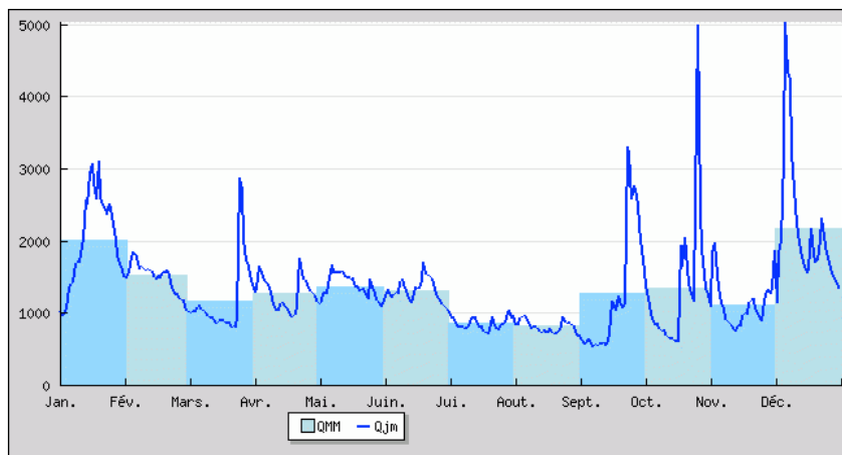


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

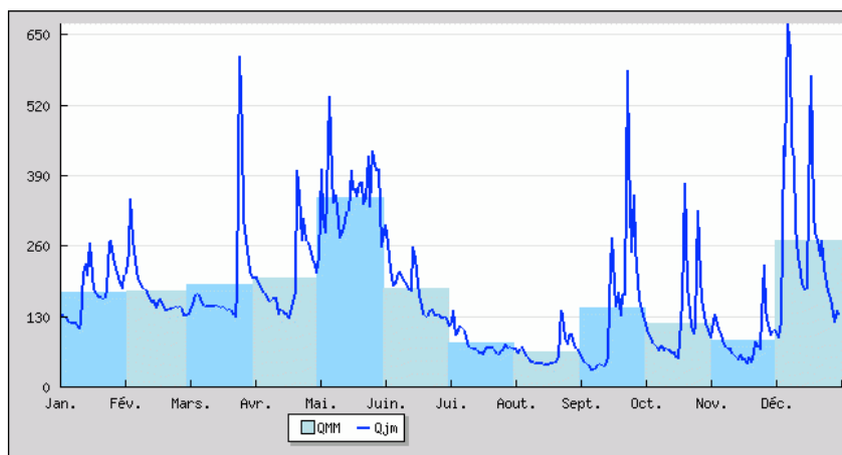
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	2020.	2020.	
F	1520.	1520.	
M	1170.	1170.	
A	1280.	1280.	
M	1370.	1370.	
J	1320.	1320.	
J	864.0	864.0	
A	820.0	820.0	
S	1270.	1270.	
O	1350.	1350.	
N	1110.	1110.	
D	2180.	2180.	

Plus haut débit de l'année : 5 030 m³/sec. le 6 décembre.
5 000 m³/sec. le 26 octobre.

Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles de la Durance à Saint-Paul-les-Durance [Jouques-Cadarache] (www.hydro.eaufrance.fr). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	175.0	175.0	
F	177.0	177.0	
M	188.0	188.0	
A	200.0	200.0	
M	349.0	349.0	
J	183.0	183.0	
J	82.10	82.10	
A	64.40	64.40	
S	146.0	146.0	
O	118.0	118.0	
N	85.80	85.80	
D	270.0	270.0	

Plus haut débit de l'année : 670 m³/sec. le 7 décembre.

En mai, 535 m³/sec. le 7 mai.

En septembre, 585 m³/sec. le 23 septembre.

● Octobre 1943 :

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Hauteurs des eaux du Rhône, 1921-1974.

26 octobre 1943 : Le Rhône atteint la cote de 5,28 m le matin, 5,07 m le midi et 4,80 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

● Décembre 1943 :

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

ADBR, 5 S 5/22. Relevé des crues depuis 1942 par la CNR à l'échelle de Beaucaire, 1961.
Gros Rhône le 6 décembre 1943 : 5,04 m (pas d'inondation ; inondation à partir de 5,60 m).

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Hauteurs des eaux du Rhône, 1921-1974.

6 décembre 1943 : Le Rhône atteint la cote de 5,04 m le matin, 4,96 m le midi et 4,81 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

7 décembre : 4,28 m le matin, 4,40 m le midi, 4,62 m le soir.

8 décembre : 4,64 m le matin, 4,62 m le midi, 4,10 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur