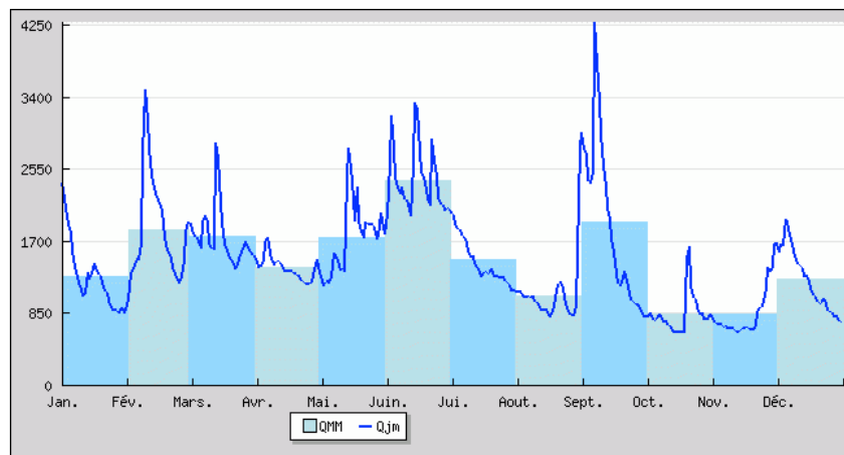


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

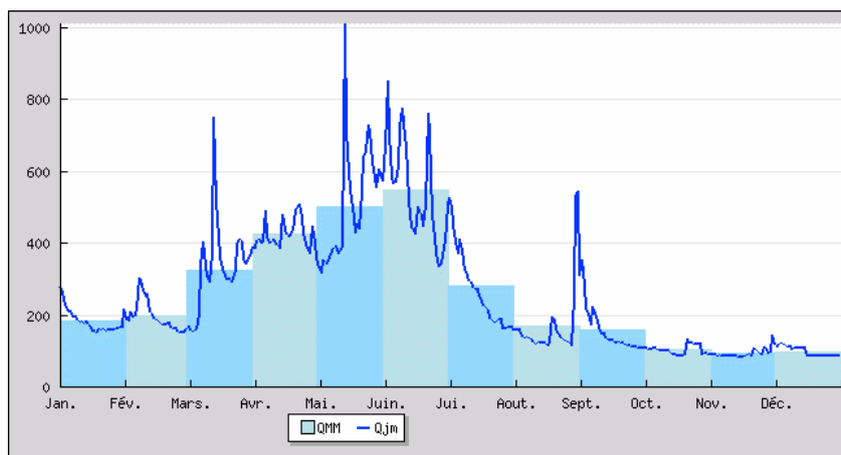
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1290.	1290.	
F	1840.	1840.	
M	1760.	1760.	
A	1390.	1390.	
M	1740.	1740.	
J	2420.	2420.	
J	1480.	1480.	
A	1060.	1060.	
S	1920.	1920.	
O	840.0	840.0	
N	835.0	835.0	
D	1260.	1260.	

Plus haut débit de l'année : 4 280 m³/sec. le 7 septembre.

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

	QM M	QMN	V
J	183.0	183.0	
F	197.0	197.0	
M	324.0	324.0	
A	424.0	424.0	
M	503.0	503.0	
J	548.0	548.0	
J	280.0	280.0	
A	168.0	168.0	
S	159.0	159.0	
C	103.0	103.0	
N	93.10	93.10	
D	98.40	98.40	

Plus haut débit de l'année : 1 010 m³/sec. le 14 mai.

En mars, 750 m³/sec. le 14 mars.

En juin, 850 m³/sec. le 3 juin.

• Mai 1946 :

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

14 mai 1946 : La Durance atteint un débit de 1 010 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

• Septembre 1946 :

ADBR, 5 S 5/22. Relevé des crues depuis 1942 par la CNR à l'échelle de Beaucaire, 1961.

Gros Rhône le 7 septembre 1946 : 4,55 m (pas d'inondation ; inondation à partir de 5,60 m).

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

7 septembre 1946 : Le Rhône atteint la cote de 4,20 m le matin, 4,42 m le midi et 4,55 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

8 septembre : 4,14 m le matin, 4 m le midi, 3,94 m le soir.

Archives de la DDTM Gard, Crues d'Avignon. Mesures depuis 1226 : liste des crues de plus de 4 m.

8 septembre 1946 : 4,55 m à Avignon.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur