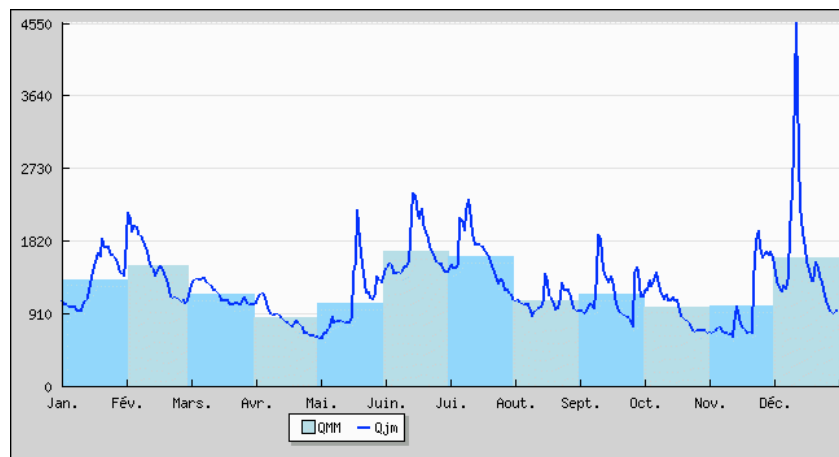


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

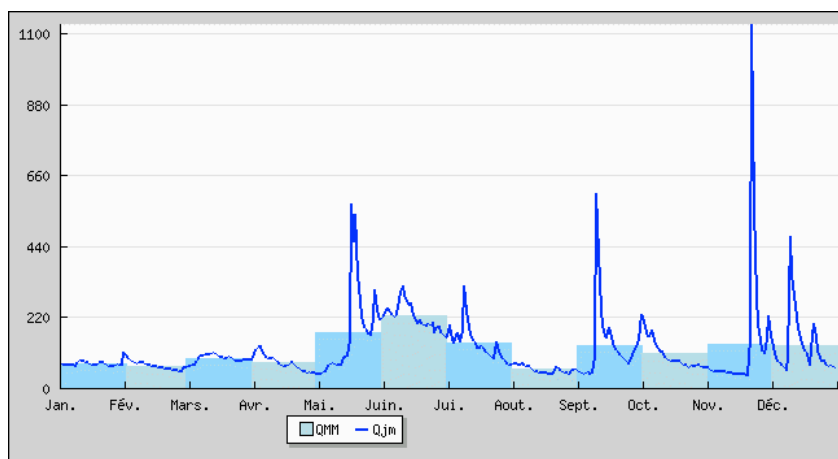
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1340.	1340.	
F	1520.	1520.	
M	1160.	1160.	
A	860.0	860.0	
M	1050.	1050.	
J	1700.	1700.	
J	1630.	1630.	
A	1070.	1070.	
S	1150.	1150.	
O	997.0	997.0	
N	1010.	1010.	
D	1610.	1610.	

Plus forte crue de l'année :
12 décembre : 4 560 m³/sec.

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	76.80	76.80	
F	70.50	70.50	
M	91.70	91.70	
A	81.40	81.40	
M	173.0	173.0	
J	225.0	225.0	
J	142.0	142.0	
A	58.60	58.60	
S	135.0	135.0	
O	107.0	107.0	
N	136.0	136.0	
D	135.0	135.0	

Plus haut débit de l'année : 1 130 m³/sec. le 22 novembre.

En mai, 575 m³/sec. le 18 mai.

En septembre, 605 m³/sec. le 10 septembre.

● Novembre 1938 :

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

22 novembre : 1 130 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

- **Décembre 1938 :**

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

12 décembre 1938 : Le Rhône atteint la cote de 4,50 m le matin, 4,60 m le midi et 4,70 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur