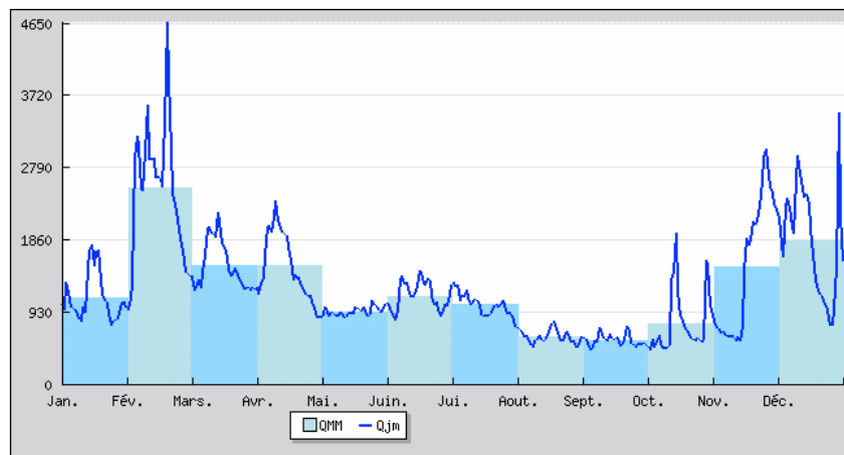


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1120.	1120.	
F	2530.	2530.	
M	1530.	1530.	
A	1530.	1530.	
M	940.0	940.0	
J	1140.	1140.	
J	1030.	1030.	
A	615.0	615.0	
S	570.0	570.0	
O	788.0	788.0	
N	1520.	1520.	
D	1850.	1850.	

Plus haut débit de l'année : 4 660 m³/sec le 19 février.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

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



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	104.0	77.90	
F	218.0	235.0	
M	232.0	214.0	
A	201.0	210.0	
M	129.0	211.0	
J	204.0	368.0	
J	171.0	169.0	
A	110.0	76.30	
S	109.0	82.40	
O	166.0	178.0	
N	150.0	132.0	
D	205.0	158.0	

Plus haut débit de l'année : 529 m³/sec le 18 février.

• 1972 :

AC Pertuis, 3 F 12 : Calamités agricoles, 1966-1984.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Grande crue de la Durance : graves inondations avec gros dégâts à la voirie et aux cultures, surtout au blé et emblavures détruites à 80 %.

● Février 1972 :

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Hauteurs des eaux du Rhône, 1921-1974.
Archives DDTM Gard, Carton 84.27 : Observations hydrométriques à la station de Beaucaire, 1972.

18 février 1972 : Le Rhône atteint la cote de 3,36 m le matin, 3,96 m le midi et 4,56 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

19 février : 5,20 m le matin, 5,25 m le midi, 5,44 m le soir.

20 février : 4,72 m le matin, 4,50 m le midi, 4,02 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur