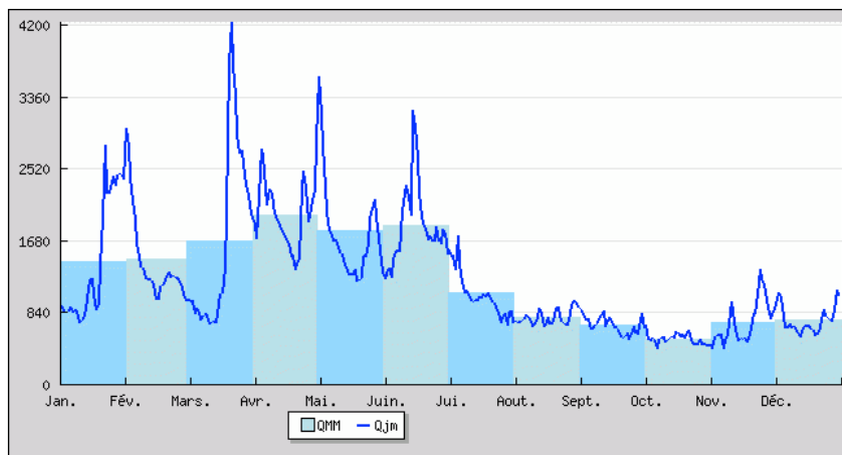


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

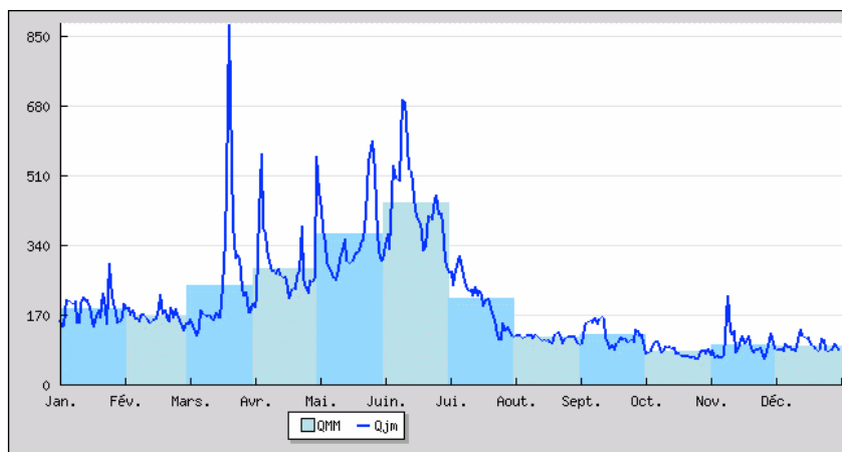
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1440.	1440.	
F	1460.	1460.	
M	1670.	1670.	
A	1980.	1980.	
M	1800.	1800.	
J	1860.	1860.	
J	1080.	1080.	
A	781.0	781.0	
S	698.0	698.0	
O	536.0	536.0	
N	724.0	724.0	
D	756.0	756.0	

Plus haut débit de l'année : 4 230 m³/sec le 22 mars.

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	184.0	128.0	
F	168.0	121.0	
M	243.0	221.0	
A	282.0	410.0	
M	367.0	496.0	
J	444.0	461.0	
J	210.0	210.0	
A	115.0	88.60	
S	124.0	61.70	
O	81.00	50.50	
N	97.40	69.80	
D	95.20	54.00	

Plus haut débit de l'année : 877 m³/sec le 21 mars.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

- 1971 :

Direction départementale des Territoires de la Drôme, *Plan de prévention des risques naturels-Inondation. Commune de Nyons*, octobre 2011.

Crue de l'Aygues en 1971 : Débit estimé à 350 m³/s à Orange.

- Mars 1971 :

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

21 mars 1971 : Le Rhône atteint la cote de 3,90 m le matin, 4,60 m le midi et 4,82 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

22 mars : 5,02 m le matin, 4,73 m le midi, 4,40 m le soir.

23 mars : 4 m le matin, 4 m le midi, 4 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur