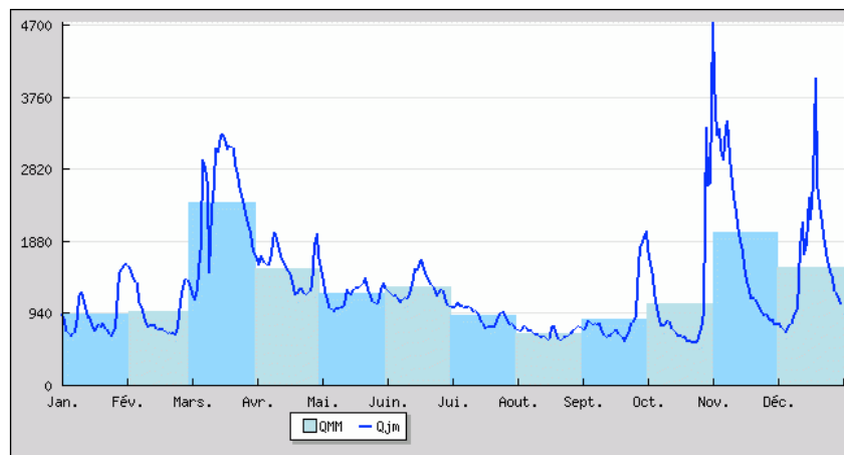


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire ([www.hydro.eaufrance.fr](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

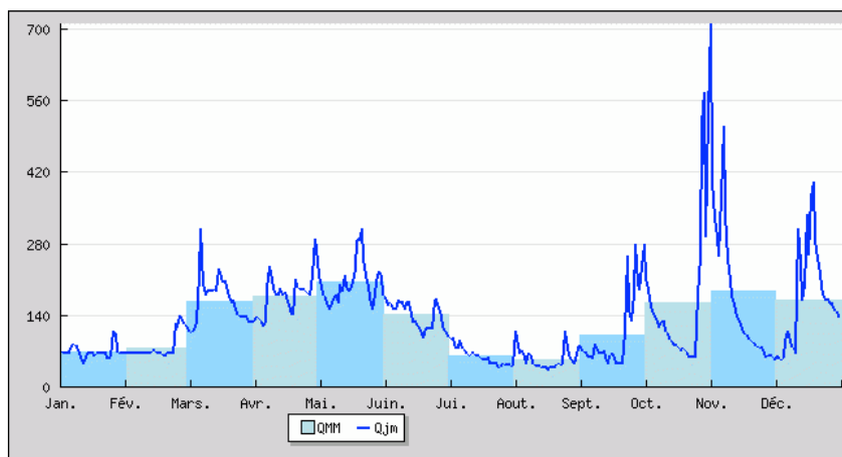
#### Débits mensuels en m<sup>3</sup>/s

	QMM	QMN	V
J	925.0	925.0	
F	962.0	962.0	
M	2380.	2380.	
A	1530.	1530.	
M	1200.	1200.	
J	1280.	1280.	
J	915.0	915.0	
A	685.0	685.0	
S	860.0	860.0	
O	1070.	1070.	
N	2000.	2000.	
D	1540.	1540.	

Plus haut débit de l'année : 4 740 m<sup>3</sup>/sec. le 1<sup>er</sup> novembre.  
En décembre, 4 020 m<sup>3</sup>/sec. le 19 décembre.

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](http://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 m<sup>3</sup>/s

	QM M	QMN	V
J	68.00	68.00	
F	76.60	76.60	
M	168.0	168.0	
A	177.0	177.0	
M	205.0	205.0	
J	143.0	143.0	
J	61.50	61.50	
A	54.40	54.40	
S	101.0	101.0	
O	165.0	165.0	
N	187.0	187.0	
D	171.0	171.0	

Plus haut débit de l'année : 710 m<sup>3</sup>/sec. le 1<sup>er</sup> novembre.

#### ● Octobre 1942 :

*Le petit Provençal*, 29 octobre 1942.

Violents orages dans la nuit du 27 au 28 octobre qui font de graves dégâts à Marseille et dans sa banlieue. La pluie diluvienne oblige les habitants riverains du Jarret, de l'Huveaune, du béal de Saint-Barthélémy et du ruisseau des Aygalades à évacuer leurs maisons. Inondation des caves du centre-ville. Ces pluies se ressentent également à Arles et à Aubagne.

#### ● Novembre 1942 :

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 1<sup>er</sup> novembre 1942 : 5,22 m à l'échelle de Beaucaire (pas d'inondation car inondation à partir de 5,60 m).

Archives de la DDTM Gard, Hauteurs de l'Ouvèze aux échelles de Vaison et de Sorgues

1<sup>er</sup> novembre 1942, 7 h : l'Ouvèze atteint 0,80 m à Vaison et 2,20 m à Sorgues.

2 novembre 1942 : 0,60 m à Vaison.

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

1<sup>er</sup> novembre 1942 : Le Rhône atteint la cote de 4,30 m le matin, 4,70 m le midi et 5,20 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

2 novembre : 4,26 m le matin, 4,12 m le midi, 4,10 m le soir.

## ● Décembre 1942 :

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

19 décembre 1942 : Le Rhône atteint la cote de 4,56 m le matin, 4,15 m le midi et 3,85 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur