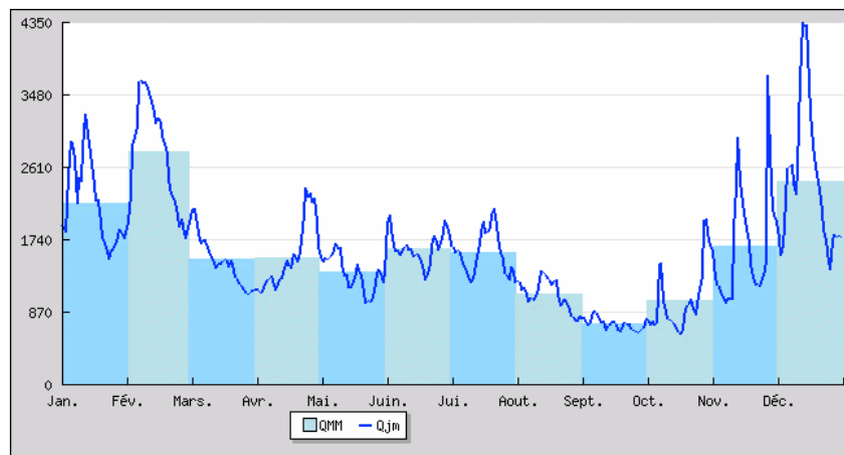


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire ([www.hydro.eaufrance.fr](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

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

	QMM	QMN	V
J	2180.	2180.	
F	2790.	2790.	
M	1510.	1510.	
A	1520.	1520.	
M	1350.	1350.	
J	1630.	1630.	
J	1590.	1590.	
A	1090.	1090.	
S	724.0	724.0	
O	1010.	1010.	
N	1670.	1670.	
D	2440.	2440.	

Plus haut débit de l'année : 4 350 m<sup>3</sup>/sec le 13 décembre.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

## ● Novembre 1961 :

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

27 novembre 1961 : Le Rhône atteint la cote de 3,95 m le matin, 4,40 m le midi et 4,50 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

## ● Décembre 1961 :

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

13 décembre 1961 : Le Rhône atteint la cote de 4,42 m le matin, 4,50 m le midi et 4,55 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

14 décembre : 4,40 m le matin, 4,40 m le midi, 4,45 m le soir.

15 décembre : 4,50 m le matin, 4,48 m le midi, 4,37 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur