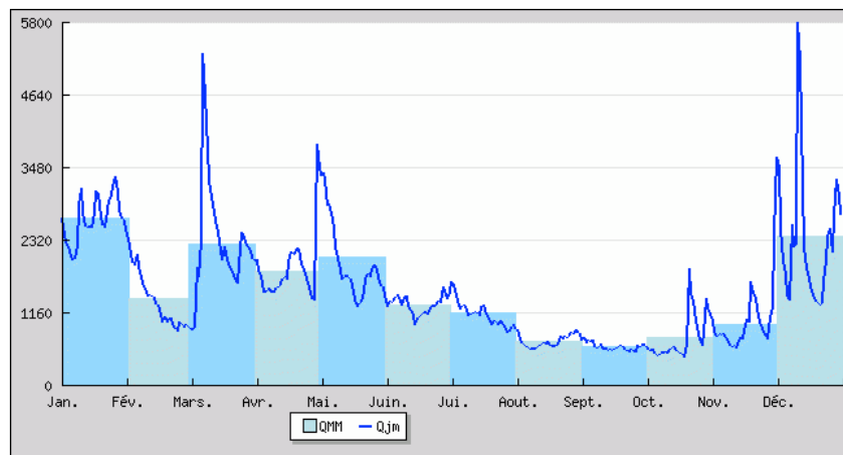


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire ([www.hydro.eaufrance.fr](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

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

	QMM	QMN	V
J	2670.	2670.	
F	1380.	1380.	
M	2270.	2270.	
A	1820.	1820.	
M	2050.	2050.	
J	1290.	1290.	
J	1160.	1160.	
A	714.0	714.0	
S	622.0	622.0	
O	761.0	761.0	
N	971.0	971.0	
D	2390.	2390.	

Plus haut débit de l'année : 5 810 m<sup>3</sup>/sec. le 11 décembre.  
 En mars, 5 320 m<sup>3</sup>/sec. le 8 mars.

#### ● Mars 1959 :

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

8 mars 1959 : Le Rhône atteint la cote de 5,30 m le matin, 5,20 m le midi et 5,05 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

9 mars : 4,70 m le matin, 4,68 m le midi, 4,64 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

10 mars : 4,10 m le matin, 4 m le midi, 3,92 m le soir.

● **Avril 1959 :**

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

30 avril 1959 : Le Rhône atteint la cote de 3,30 m le matin, 4,30 m le midi et 4,60 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

● **Décembre 1959 :**

ADBR, 5 S 5/22. Relevé des crues depuis 1942 par la CNR à l'échelle de Beaucaire, 1961.

Inondation le 11 décembre 1959 : 6 m. Le 12 décembre 1959 : 5,80 m.

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

11 décembre 1959 : Le Rhône atteint la cote de 5 m le matin, 5,70 m le midi et 5,98 m le soir à l'échelle de Beaucaire. A 21 heures : 6 m.

12 décembre : 5,50 m le matin, 5,10 m le midi, 4,70 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur