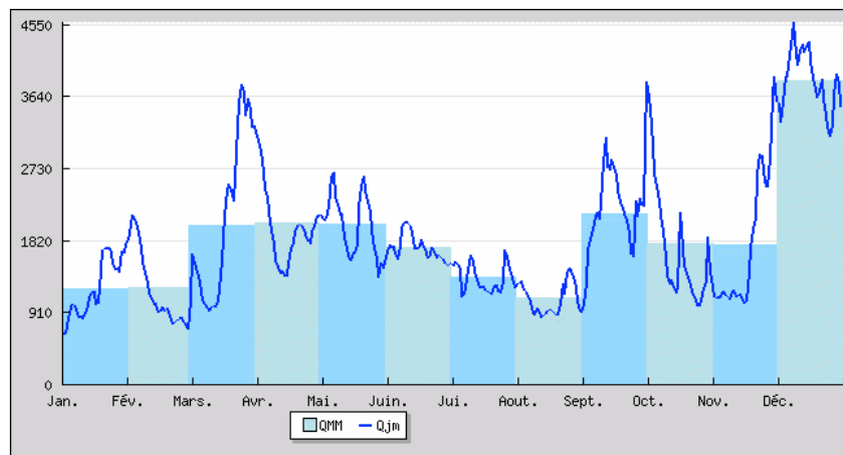


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire ([www.hydro.eaufrance.fr](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

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

	QMM	QMN	V
J	1210.	1210.	
F	1230.	1230.	
M	2020.	2020.	
A	2040.	2040.	
M	2030.	2030.	
J	1730.	1730.	
J	1360.	1360.	
A	1090.	1090.	
S	2160.	2160.	
O	1790.	1790.	
N	1760.	1760.	
D	3840.	3840.	

Plus haut débit de l'année : 4 580 m<sup>3</sup>/sec le 9 décembre.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

## ● Mars 1965 :

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

26 mars 1965 : Le Rhône atteint la cote de 4,05 m le matin, 4,05 m le midi et 4,08 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

27 mars : 4,06 m le matin, 3,98 m le midi, 3,95 m le soir.

## ● Octobre 1965 :

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

1<sup>er</sup> octobre 1965 : Le Rhône atteint la cote de 3,90 m le matin, 4,50 m le midi et 4,82 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

2 octobre : 4,10 m le matin, 3,92 m le midi, 4,35 m le soir.

## ● Novembre 1965 :

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

30 novembre 1965 : Le Rhône atteint la cote de 4,17 m le matin, 4,22 m le midi et 4,17 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

## ● Décembre 1965 :

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

Premier pic de crue :

5 décembre 1965 : Le Rhône atteint la cote de 4,10 m le matin, 4,15 m le midi et 4,20 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

6 décembre : 4,20 m le matin, 4,12 m le midi, 4,08 m le soir.

7 décembre : 4,37 m le matin, 4,45 m le midi, 4,55 m le soir.

8 décembre : 4,65 m le matin, 4,68 m le midi, 4,62 m le soir.

9 décembre : 4,80 m le matin, 4,82 m le midi, 4,75 m le soir.

10 décembre : 4,50 m le matin, 4,35 m le midi, 4,30 m le soir.

11 décembre : 4,28 m le matin, 4,28 m le midi, 4,28 m le soir.

12 décembre : 4,40 m le matin, 4,45 m le midi, 4,48 m le soir.

13 décembre : 4,55 m le matin, 4,54 m le midi, 4,49 m le soir.

14 décembre : 4,45 m le matin, 4,45 m le midi, 4,42 m le soir.

15 décembre : 4,48 m le matin, 4,52 m le midi, 4,58 m le soir.

16 décembre : 4,62 m le matin, 4,60 m le midi, 4,52 m le soir.

17 décembre : 4,34 m le matin, 4,32 m le midi, 4,32 m le soir.

18 décembre : 4,16 m le matin, 4,10 m le midi, 4,08 m le soir.

19 décembre : 4,34 m le matin, 4,32 m le midi, 4,32 m le soir.

20 décembre : 4,02 m le matin, 3,98 m le midi, 3,95 m le soir.

21 décembre : 3,86 m le matin, 4 m le midi, 4,23 m le soir.

22 décembre : 4,16 m le matin, 4,10 m le midi, 4,07 m le soir.

Deuxième pic de crue :

28 décembre 1965 : Le Rhône atteint la cote de 4,17 m le matin, 4,20 m le midi et 4,25 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

29 décembre : 4,17 m le matin, 4,20 m le midi, 4,25 m le soir.

30 décembre : 4,18 m le matin, 4,10 m le midi, 3,98 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur