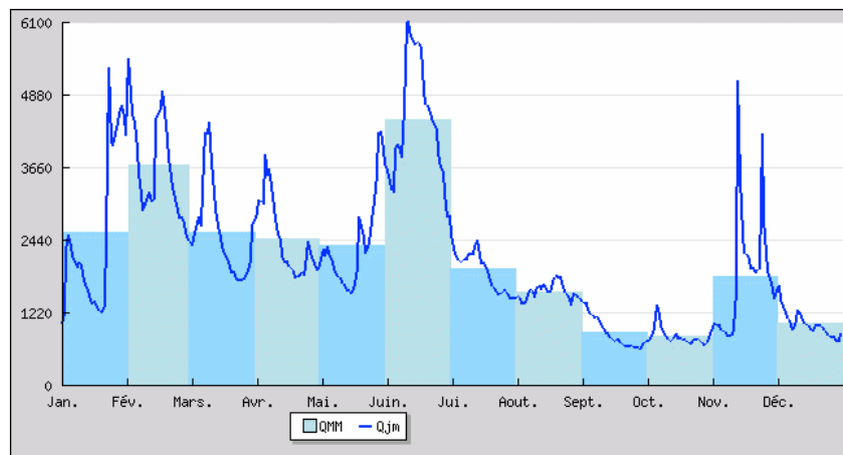


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire ([www.hydro.eaufrance.fr](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

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

	QMM	QMN	V
J	2560.	2560.	
F	3700.	3700.	
M	2560.	2560.	
A	2470.	2470.	
M	2360.	2360.	
J	4460.	4460.	
J	1960.	1960.	
A	1570.	1570.	
S	888.0	888.0	
O	817.0	817.0	
N	1840.	1840.	
D	1040.	1040.	

Plus important pic de crue de l'année en juin : 6 100 m<sup>3</sup>/sec. le 11 juin et 6 090 m<sup>3</sup>/sec. le 12 juin.

Autres pics de crue :

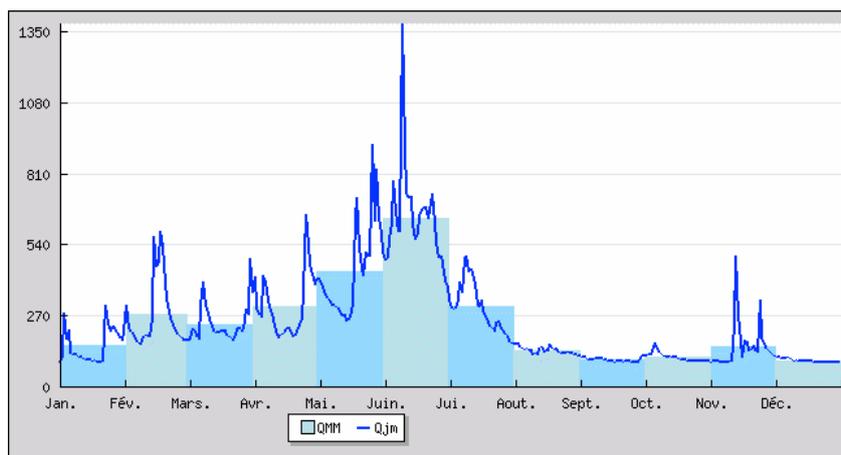
En janvier, 5 340 m<sup>3</sup>/sec. le 23 janvier.

En février, 5 480 m<sup>3</sup>/sec. le 1<sup>er</sup> février.

En novembre, 5 110 m<sup>3</sup>/sec. le 13 novembre.

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

	QMM	QMN	V
J	156.0	156.0	
F	277.0	277.0	
M	235.0	235.0	
A	307.0	307.0	
M	440.0	440.0	
J	643.0	643.0	
J	305.0	305.0	
A	139.0	139.0	
S	103.0	103.0	
O	113.0	113.0	
N	154.0	154.0	
D	99.60	99.60	

Plus haut débit de l'année : 1 380 m<sup>3</sup>/sec. le 10 juin.

En février, 590 m<sup>3</sup>/sec. le 17 février.

En mai, 920 m<sup>3</sup>/sec. le 29 mai.

#### • Janvier 1941 :

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

22 janvier 1941 : Le Rhône atteint la cote de 3,60 m le matin, 3,70 m le midi et 5 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

23 janvier : 5,50 m le matin, 5,20 m le midi, 4,90 m le soir.

24 janvier : 4,40 m le matin, 4,20 m le midi, 4,14 m le soir.

25 janvier : 4,20 m le matin, 4,20 m le midi, 4,20 m le soir.

26 janvier : 4,30 m le matin, 4,34 m le midi, 4,38 m le soir.

27 janvier : 4,48 m le matin, 4,48 m le midi, 4,48 m le soir.

28 janvier : 4,60 m le matin, 4,60 m le midi, 4,65 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

29 janvier : 4,70 m le matin, 4,70 m le midi, 4,74 m le soir.  
30 janvier : 4,60 m le matin, 4,60 m le midi, 4,50 m le soir.  
31 janvier : 4,32 m le matin, 4,32 m le midi, 4,34 m le soir.  
1<sup>er</sup> février : 5,30 m le matin, 5,30 m le midi, 5,32 m le soir.  
2 février : 5 m le matin, 4,80 m le midi, 4,80 m le soir.  
3 février : 4,65 m le matin, 4,60 m le midi, 4,54 m le soir.  
4 février : 4,50 m le matin, 4,50 m le midi, 4,48 m le soir.  
5 février : 4,18 m le matin, 4,14 m le midi, 4,10 m le soir.

Archives de la DDTM Gard, Crues d'Avignon. Mesures depuis 1226 : liste des crues de plus de 4 m.

1<sup>er</sup> février : 4,83 m à Avignon.

#### ● Février 1941 :

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

14 février 1941 : Le Rhône atteint la cote de 4,44 m le matin, 4,50 m le midi et 4,70 m le soir à l'échelle de Beaucaire.  
15 février : 4,50 m le matin, 4,60 m le midi, 4,70 m le soir.  
16 février : 4,66 m le matin, 4,66 m le midi, 4,64 m le soir.  
17 février : 4,94 m le matin, 4,90 m le midi, 4,84 m le soir.  
18 février : 4,70 m le matin, 4,60 m le midi, 4,60 m le soir.  
19 février : 4,30 m le matin, 4,28 m le midi, 4,24 m le soir.  
20 février : 4,04 m le matin, 4,04 m le midi, 4 m le soir.

#### ● Mars 1941 :

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

9 mars 1941 : Le Rhône atteint la cote de 4,40 m le matin, 4,40 m le midi et 4,30 m le soir à l'échelle de Beaucaire.  
10 mars : 4,30 m le matin, 4,34 m le midi, 4,40 m le soir.  
11 mars : 4,60 m le matin, 4,50 m le midi, 4,40 m le soir.  
12 mars : 4,04 m le matin, 4 m le midi, 3,90 m le soir.

#### ● Avril 1941 :

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

6 avril 1941 : Le Rhône atteint la cote de 4,05 m le matin, 4,10 m le midi et 4,10 m le soir à l'échelle de Beaucaire.  
7 avril : 4,04 m le matin, 4 m le midi, 3,90 m le soir.

#### ● Mai 1941 :

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

29 mai 1941 : Le Rhône atteint la cote de 4,10 m le matin, 4,40 m le midi et 4,60 m le soir à l'échelle de Beaucaire.  
30 mai : 4,50 m le matin, 4,40 m le midi, 4,26 m le soir.  
31 mai : 4,18 m le matin, 4,16 m le midi, 4,10 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



1<sup>er</sup> juin : 4 m le matin, 4 m le midi, 3,90 m le soir.

● **Juin 1941 :**

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

6 juin 1941 : La Durance atteint un débit de 1 380 m<sup>3</sup>/s à Saint-Paul-les-Durance.

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

1941 : Crue de l'Eygues ; débit évalué entre 650 et 700 m<sup>3</sup>/s à Nyons, dans la Drôme et débit estimé entre 650 et 700 m<sup>3</sup>/s à Orange.

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

11 juin 1941 : Le Rhône atteint la cote de 3,60 m le matin, 3,66 m le midi et 3,70 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

12 juin : 3,78 m le matin, 3,78 m le midi, 3,75 m le soir.

13 juin : 3,69 m le matin, 3,65 m le midi, 3,60 m le soir.

14 juin : 3,52 m le matin, 3,52 m le midi, 3,53 m le soir.

15 juin : 3,55 m le matin, 3,42 m le midi, 3,35 m le soir.

16 juin : 3,60 m le matin, 3,60 m le midi, 3,58 m le soir.

17 juin : 3,61 m le matin, 3,60 m le midi, 3,60 m le soir.

18 juin : 3,56 m le matin, 3,53 m le midi, 3,50 m le soir.

6 juin 1941 : Le Rhône atteint la cote de 4,10 m le matin, 4,10 m le midi et 4,20 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

7 juin : 4,20 m le matin, 4,22 m le midi, 4,22 m le soir.

8 juin : 4,14 m le matin, 4,14 m le midi, 4,10 m le soir.

9 juin : 4,04 m le matin, 4,04 m le midi, 4,08 m le soir.

10 juin : 4,40 m le matin, 4,66 m le midi, 5 m le soir.

11 juin : 5,74 m le matin, 5,80 m le midi, 5,80 m le soir.

12 juin : 5,84 m le matin, 5,78 m le midi, 5,74 m le soir.

13 juin : 5,64 m le matin, 5,60 m le midi, 5,58 m le soir.

14 juin : 5,54 m le matin, 5,54 m le midi, 5,52 m le soir.

15 juin : 5,50 m le matin, 5,50 m le midi, 5,50 m le soir.

16 juin : 5,54 m le matin, 5,54 m le midi, 5,54 m le soir.

17 juin : 5,51 m le matin, 5,50 m le midi, 5,50 m le soir.

18 juin : 5,44 m le matin, 5,42 m le midi, 5,42 m le soir.

19 juin : 4,92 m le matin, 4,90 m le midi, 4,90 m le soir.

20 juin : 4,74 m le matin, 4,74 m le midi, 4,70 m le soir.

21 juin : 4,72 m le matin, 4,72 m le midi, 4,70 m le soir.

22 juin : 4,64 m le matin, 4,60 m le midi, 4,60 m le soir.

23 juin : 4,58 m le matin, 4,56 m le midi, 4,48 m le soir.

24 juin : 4,48 m le matin, 4,46 m le midi, 4,46 m le soir.

25 juin : 4,42 m le matin, 4,40 m le midi, 4,38 m le soir.

26 juin : 4,12 m le matin, 4,10 m le midi, 4,08 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

Archives de la DREAL Rhône-Alpes, Carton "Statistiques" : Tableau des crues très importantes du Rhône, 1932-1951.

15 juin 1941 : 6,28 m à Pont-Saint-Esprit.

16 juin 1941 : 5,85 m à Roquemaure (Pont de Miémart).

Archives de la DDTM Gard, Crues d'Avignon. Mesures depuis 1226 : liste des crues de plus de 4 m.

12 juin 1941 : 5,35 m à Avignon.

## ● Novembre 1941 :

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

Premier pic de crue :

13 novembre 1941 : Le Rhône atteint la cote de 4,98 m le matin, 5 m le midi et 5,10 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

14 novembre : 4 m le matin, 3,80 m le midi, 3,50 m le soir.

Deuxième pic de crue :

24 novembre 1941 : Le Rhône atteint la cote de 4,28 m le matin, 4,36 m le midi et 4,32 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur