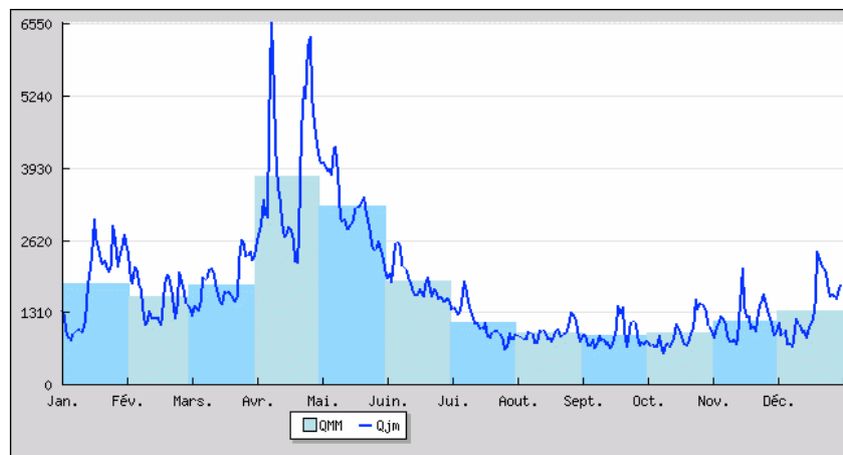


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

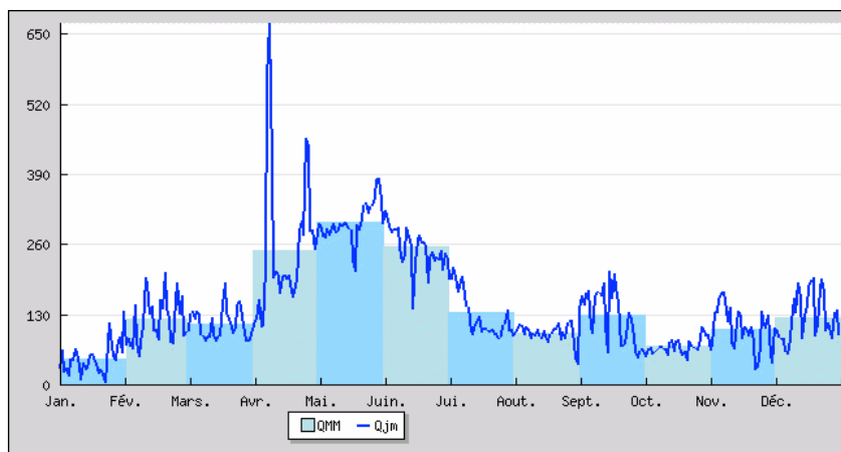
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1840.	1840.	
F	1600.	1600.	
M	1810.	1810.	
A	3790.	3790.	
M	3250.	3250.	
J	1870.	1870.	
J	1120.	1120.	
A	932.0	932.0	
S	891.0	891.0	
O	937.0	937.0	
N	1150.	1150.	
D	1340.	1340.	

Plus haut débit de l'année : 6 580 m³/sec le 9 avril (premier pic).
 Deuxième pic : 6310 m³/sec le 27 avril.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

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). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	48.50	71.40	
F	121.0	93.90	
M	112.0	161.0	
A	249.0	365.0	
M	301.0	494.0	
J	256.0	278.0	
J	134.0	132.0	
A	94.90	73.10	
S	129.0	80.20	
O	70.70	60.60	
N	104.0	62.30	
D	125.0	52.70	

Plus haut débit de l'année : 670 m³/sec le 9 avril.

• Avril 1986 :

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Archives DDTM Gard, Carton 84.45 : Observations hydrométriques à la station de Beaucaire, 1986.

8 avril 1986 : Le Rhône atteint la cote de 3,72 m le matin, 4,84 m le midi et 5,42 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

9 avril : 5,84 m le matin, 5,86 m le midi, 5,80 m le soir.

10 avril : 5,32 m le matin, 5,10 m le midi, 5,02 m le soir.

11 avril : 4,46 m le matin, 4,30 m le midi, 4,36 m le soir.

● **Mai 1986 :**

Archives DDTM Gard, Carton 84.45 : Observations hydrométriques à la station de Beaucaire, 1986.

Premier pic de crue :

23 avril 1986 : Le Rhône atteint la cote de 4,42 m le matin, 4,90 m le midi et 5,10 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

24 avril : 5,24 m le matin, 5,24 m le midi, 5,10 m le soir.

25 avril : 5 m le matin, 5,10 m le midi, 5,18 m le soir.

26 avril : 5,42 m le matin, 5,56 m le midi, 5,74 m le soir.

27 avril : 5,68 m le matin, 5,58 m le midi, 5,40 m le soir.

28 avril : 5,12 m le matin, 5,12 m le midi, 5 m le soir.

29 avril : 4,84 m le matin, 4,80 m le midi, 4,80 m le soir.

30 avril : 4,56 m le matin, 4,56 m le midi, 4,52 m le soir.

1^{er} mai : 4,24 m le matin, 4,24 m le midi, 4,26 m le soir.

2 mai : 4,12 m le matin, 4,02 m le midi, 4,10 m le soir.

3 mai : 4,52 m le matin, 4,10 m le midi, 4,18 m le soir.

4 mai : 4,04 m le matin, 4,02 m le midi, 4,02 m le soir.

Deuxième pic de crue :

8 mai 1986 : Le Rhône atteint la cote de 4,20 m le matin, 4,20 m le midi et 4,58 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

9 mai : 4,38 m le matin, 4,26 m le midi, 4,26 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur