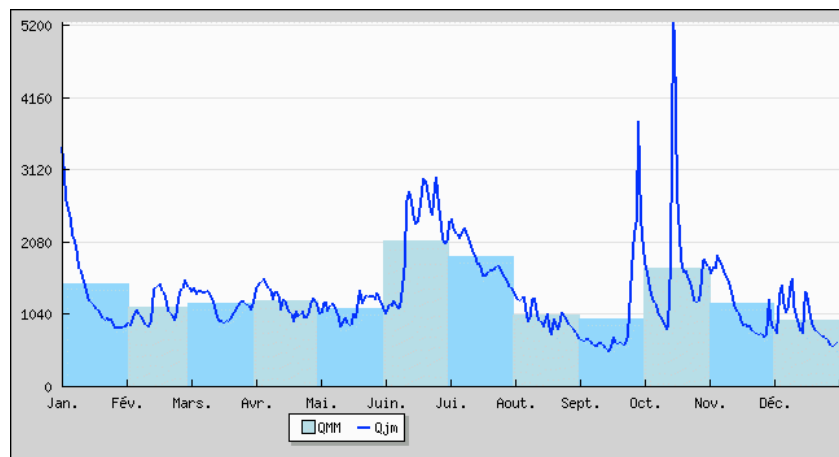


Banque HYDRO du Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable, Débits journaliers et moyennes mensuelles du Rhône à la station de Beaucaire (www.hydro.eaufrance.fr).
Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

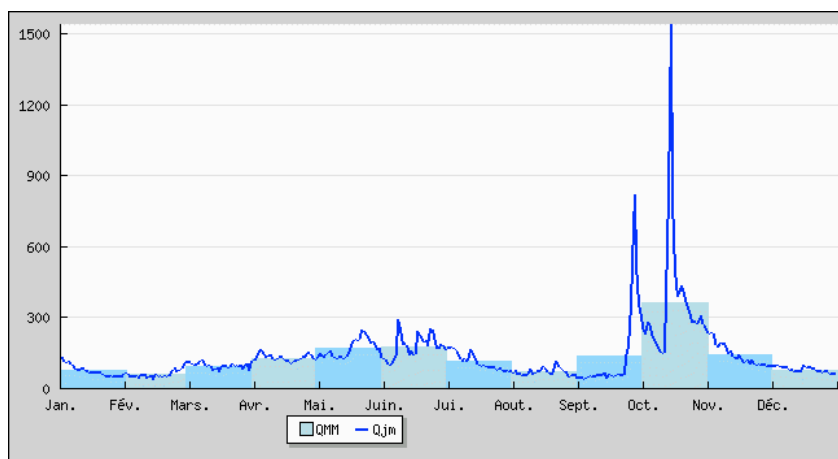
Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	1480.	1480.	
F	1150.	1150.	
M	1190.	1190.	
A	1230.	1230.	
M	1130.	1130.	
J	2100.	2100.	
J	1880.	1880.	
A	1020.	1020.	
S	973.0	973.0	
O	1710.	1710.	
N	1190.	1190.	
D	946.0	946.0	

Plus haut débit de l'année : 5 240 m³/sec. le 15 octobre.

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

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	74.50	74.50	
F	59.00	59.00	
M	95.50	95.50	
A	129.0	129.0	
M	168.0	168.0	
J	177.0	177.0	
J	116.0	116.0	
A	69.80	69.80	
S	136.0	136.0	
O	363.0	363.0	
N	145.0	145.0	
D	79.70	79.70	

Plus haut débit de l'année : 1 540 m³/sec. le 15 octobre.

En septembre, 820 m³/sec. le 28 septembre.

● Septembre 1953 :

AC Tarascon, fonds Grandmaison : Notes de 1948 à 1970.

20-27 septembre 1953 : Pluies diluviennes et orages se succèdent presque sans interruption. A Tarascon, les routes sont inondées et le Vigueirat déborde. Au matin du 26, la vieille maison Félon, rue du Jeu de Paume, s'écroule et les pompiers appelés ont dégagé les habitants (pas de blessés).

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

29 septembre 1953 : Le Rhône atteint la cote de 4,34 m le matin, 4,05 m le midi et 3,72 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

● Octobre 1953 :

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

ADBR, 5 S 5/22. Relevé des crues depuis 1942 par la CNR à l'échelle de Beaucaire, 1961.
Inondation du Rhône le 15 octobre 1953 : 5,75 m. Le 16 octobre 1953 : 5,65 m.

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
15 octobre 1953 : La Durance atteint un débit de 1 540 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur