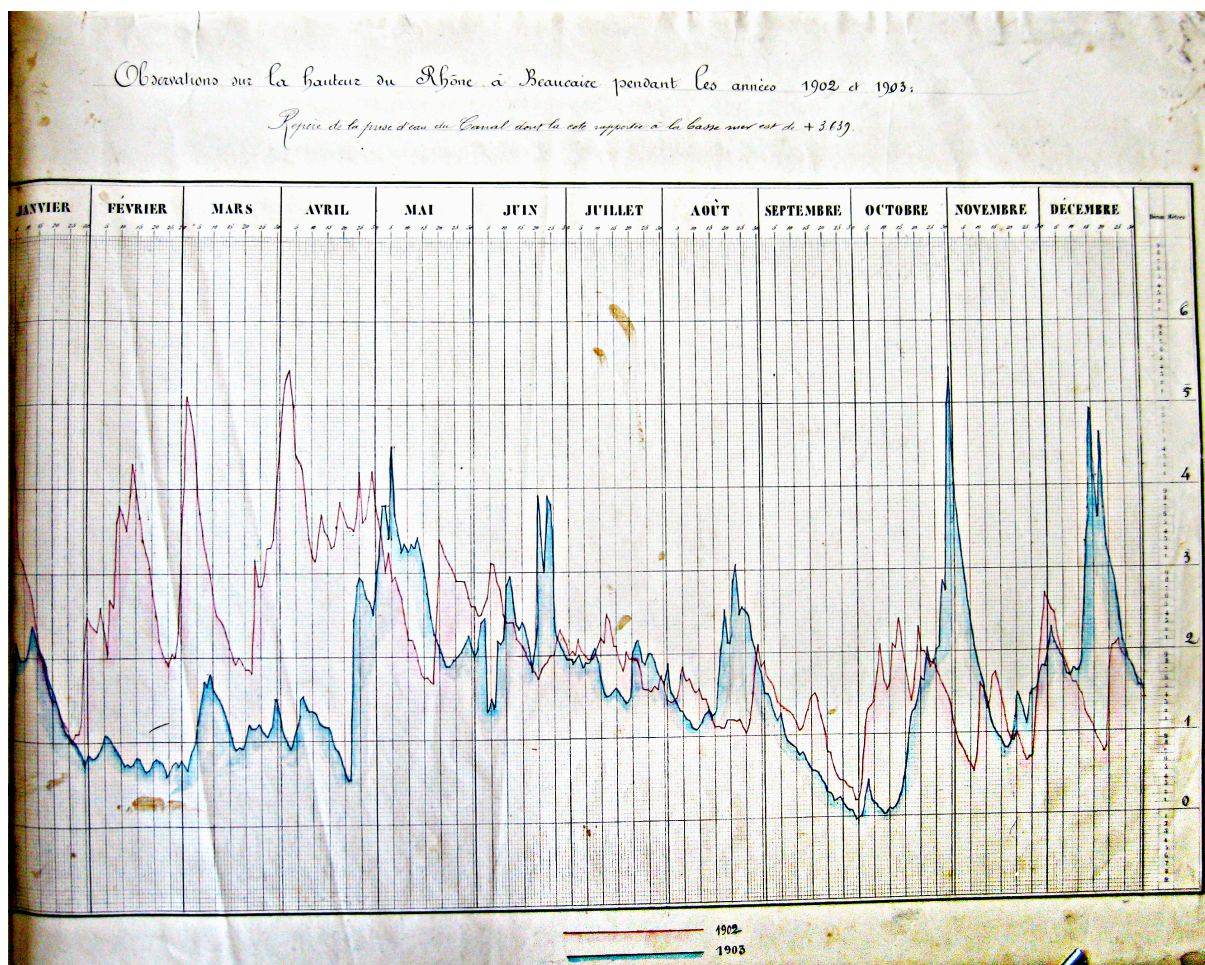


AD Hérault, 5 F 1348, Canal de Beaucaire à Aigues-Mortes. Hauteurs du Rhône à Beaucaire.
 Courbe rouge : 1^{ère} année citée. Courbe bleue : 2^e année citée.



● **Janvier 1902 :**

ADV, 3 S 76 : Hauteurs du Rhône

5 janvier 1902 : Le Rhône atteint la cote de 4,20 m le matin, 4,25 m le midi et 4,24 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

6 janvier : 4,30 m le matin, 4,28 m le midi, 4,12 m le soir.

● **Février 1902 :**

ADV, 3 S 76 : Hauteurs du Rhône

14 février 1902 : Le Rhône atteint la cote de 4,44 m le matin, 4,44 m le midi et 4,32 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

● **Mars 1902 :**

ADBR, 6 S 677, Hauteur des eaux du Rhône à Arles, 1875-1903.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

2 mars 1902 : Le Rhône atteint la cote de 3,68 m le matin, 3,74 m le midi, 3,77 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

3 mars : 3,80 m le matin, 3,75 m le midi, 3,69 m le soir.

4 mars : 3,58 m le matin, 3,53 m le midi, 3,49 m le soir.

ADV, 3 S 76 : Hauteurs du Rhône

1^{er} mars 1902 : Le Rhône atteint la cote de 3,74 m le matin, 4 m le midi et 4,28 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

2 mars : 5,02 m le matin, 5,10 m le midi, 5,14 m le soir.

3 mars : 4,96 m le matin, 4,91 m le midi, 4,82 m le soir.

4 mars : 4,70 m le matin, 4,66 m le midi, 4,61 m le soir.

5 mars : 4,25 m le matin, 4,10 m le midi, 4 m le soir.

PARDE, Maurice, *Le régime du Rhône*, t. II, Lyon, Géocarrefour, 2004, p. 561.

2 mars 1902 : 5,30 m à Pont-Saint-Espirit, 4,48 m à Avignon, 5,14 m à Aramon.

● **Avril 1902 :**

ADBR, 6 S 677, Hauteur des eaux du Rhône à Arles, 1875-1903.

31 mars 1902 : Le Rhône atteint la cote de 3,41 m le matin, 3,47 m le midi et 3,55 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

1^{er} avril : 3,79 m le matin, 3,86 m le midi, 3,95 m le soir.

2 avril : 4,05 m le matin, 4,11 m le midi, 4,18 m le soir.

3 avril : 4,19 m le matin, 4,20 m le midi, 4,19 m le soir.

4 avril : 4,09 m le matin, 4,05 m le midi, 3,94 m le soir.

5 avril : 3,64 m le matin, 3,54 m le midi, 3,46 m le soir.

ADV, 3 S 76 : Hauteurs du Rhône

Première crue :

30 mars 1902 : Le Rhône atteint la cote de 4,28 m le matin, 4,34 m le midi et 4,39 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

31 mars : 4,55 m le matin, 4,61 m le midi, 4,70 m le soir.

1^{er} avril : 4,98 m le matin, 5,05 m le midi, 5,12 m le soir.

2 avril : 5,26 m le matin, 5,30 m le midi, 5,35 m le soir.

3 avril : 5,40 m le matin, 5,40 m le midi, 5,40 m le soir.

4 avril : 5,30 m le matin, 5,17 m le midi, 4,98 m le soir.

5 avril : 4,61 m le matin, 4,52 m le midi, 4,43 m le soir.

6 avril : 4,33 m le matin, 4,32 m le midi, 4,30 m le soir.

7 avril : 4,23 m le matin, 4,18 m le midi, 4,13 m le soir.

Deuxième crue :

25 avril 1902 : Le Rhône atteint la cote de 4,50 m le matin, 4,36 m le midi et 4,15 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Troisième crue :

29 avril 1902 : Le Rhône atteint la cote de 4,16 m le matin, 4,19 m le midi et 4,16 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

PARDE, Maurice, *Le régime du Rhône*, t. II, Lyon, Géocarrefour, 2004, p. 561.

3 avril 1902 : 5,77 m à Pont-Saint-Espirit, 5,56 m à Aramon.

AC Avignon, 1 J 189, Hauteurs quotidiennes du Rhône au pont suspendu d'Avignon (zéro dans le système Bourdalouë 12 m 69, zéro dans N.G.F. 12 m 54).

Maximum de la crue du Rhône le 30 mars 1902, à minuit : **4,10 m** à l'échelle du pont suspendu d'Avignon.

Le 31 à minuit : **4,53 m**.

Maximum de la crue du Rhône le 3 avril 1902, à minuit : **5,09 m** à l'échelle du pont suspendu d'Avignon (réurrence).

MAIRIE D'AVIGNON

Année 1902 Mois d'Avril

OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

QUANTITÉ	ÉTAT de l'atmosphère	DIRECTION du vent		GRANDES AVERSES		DANS LES 24 HEURES		OBSERVATIONS
		Girolette	Van	Heure et durée de l'averse	Hauteur de pluie en millimètres	Heures où la pluie est tombée et temps qu'elle a duré	Hauteur totale de pluie en millimètres pour les 24 heures	
1	a 1 ^{er} matin			4.55 - a	Midi	11.12 - a 5 ^h du soir	4.81	
2	a 1 ^{er} " "			1.84 - a	"	5.00 - a 5 " "	5.05	
3	a 1 ^{er} " "			5.05 - a	6 ^h du matin	5.09 - a minuit	4.96	
4	a 1 ^{er} " "			1.91 - a	Midi	1.68 - a 5 ^h du soir	4.53	
5	a 1 ^{er} " "			1.29 - a	Midi	1.01 - a 5 " "	3.97	
6	a 1 ^{er} " "			3.95 - a	Midi	3.91 - a 5 " "	3.88	
7	a 1 ^{er} " "			3.85 - a	Midi	3.76 - a 5 " "	3.66	
8						a 4 ^h du matin	3.46	
9						"	3.09	
10						"	2.82	
11						"	2.74	
12						"	3.08	
13						"	3.08	
14						"	3.08	
15						"	2.96	
16						"	2.78	
17						"	2.80	
18						"	3.00	
19						"	3.30	
20						"	3.18	
21						"	3.09	
22						"	3.04	
23						"	2.98	
24	a 4 ^h matin			2.88 - a	Midi	2.42 - 5 ^h soir	3.10	a minuit 3.50
25	a 4 ^h " "			3.53 - a	4 ^h matin	3.58 - a Midi	3.36	a 5 ^h soir 3.26
26						a 4 ^h matin	3.07	
27						a 4 ^h matin	2.95	
28	a 4 ^h matin			3.04 - a	Midi	3.16 - a 5 ^h soir	3.41	a minuit 3.55
29	a 4 ^h matin			3.50 - a	Midi	3.50 - a 5 ^h soir	3.50	" 3.50
30	a 4 ^h matin			3.24 - a	Midi	3.16 - a 5 ^h soir	3.06	
31								

Nombre de jours de pluie

Total du mois.....

Report des mois précédents.....

Totaux pour l'année.....

Avignon, le L'Observateur, 18

HEURE DE L'OBSERVATION } min. } Le nombre observé doit être inscrit en regard du jour où la lecture a été faite. } soir. }

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur