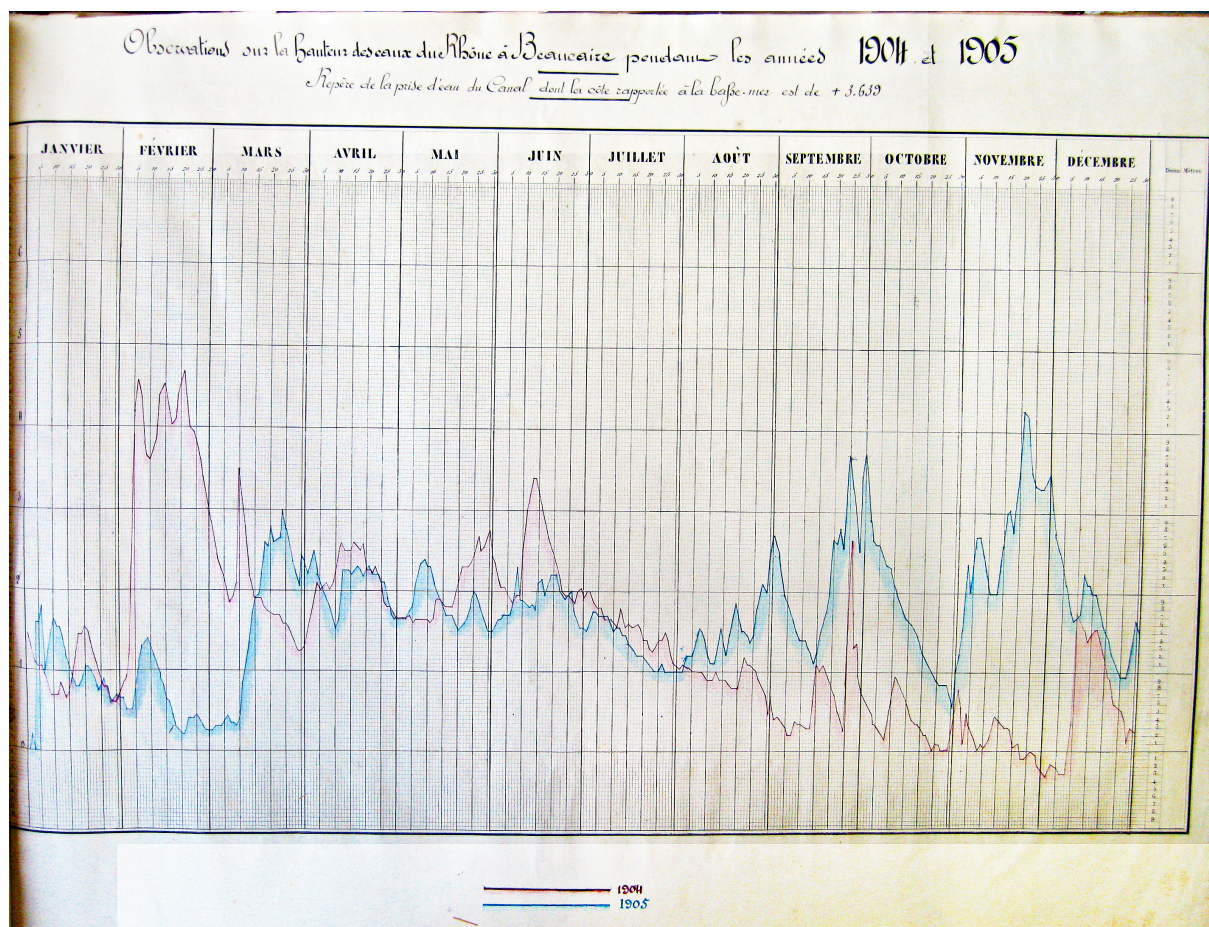


AD Hérault, 5 F 1348, Canal de Beaucaire à Aigues-Mortes. Hauteurs du Rhône à Beaucaire.  
 Courbe rouge : 1<sup>ère</sup> année citée. Courbe bleue : 2<sup>e</sup> année citée.



### ● Février 1904 :

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).

Première crue :

Maximum de la crue du Rhône le 6 février 1904, à midi : **4,27 m** à l'échelle du pont suspendu d'Avignon.

Deuxième crue :

Maximum de la crue du Rhône le 14 février 1904, à 20 heures : **4,26 m** à l'échelle du pont suspendu d'Avignon.

Maximum de la crue du Rhône le 21 février 1904, à 7 heures du matin : **4,39 m** à l'échelle du pont suspendu d'Avignon.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

MAIRIE D'AVIGNON

Année 1904 Mois de Janvier

## OBSERVATIONS PLUVIOMÉTRIQUES

QUANTIÈME	ÉTAT de l'atmosphère	DIRECTION du vent		GRANDES AVERSES		DANS LES 24 HEURES		OBSERVATIONS
		Girolette	Vaages	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 7 <sup>h</sup> matin	0.58	
2						"	0.58	
3						"	1.00	a Minuit 2.48
4						a 7 <sup>h</sup> matin 2.48 - a midi 2.40 - a 8 <sup>h</sup> soir 3.05		
5						a 7 <sup>h</sup> matin 3.78 - a Midi 3.93, a Minuit - 4.15		
6						a 7 <sup>h</sup> " - 4.22 a Midi 4.27, a Minuit		
7						a 7 <sup>h</sup> " - 4.02 - a Midi 3.89 - a 8 <sup>h</sup> soir 3.78		
8						a 7 <sup>h</sup> " - 3.55 - a Midi 3.48 - a 8 <sup>h</sup> " - 3.42		
9						a 7 <sup>h</sup> matin	3.36	
10						"	3.28	
11						"	3.34	
12						"	3.40	Minuit 3.81
13						a 7 <sup>h</sup> matin 3.93 - a Midi 3.98, a Minuit 4.10		
14						a 7 <sup>h</sup> " 4.14 - a Midi 4.16, a 8 <sup>h</sup> soir 4.26		
15						a 7 <sup>h</sup> " 4.23 - a Midi 4.13 - a 8 <sup>h</sup> soir 3.98		
16						a 7 <sup>h</sup> matin	3.82	
17						"	3.70	
18						"	3.70	
19						a 7 <sup>h</sup> matin 3.98, a Midi 3.99 - a Minuit 4.11		
20						a 7 <sup>h</sup> " 4.19 a Midi 4.24 - a Minuit 4.35		
21						a 7 <sup>h</sup> matin 4.39 - a 8 <sup>h</sup> soir 4.32		
22						a 7 <sup>h</sup> matin 4.14, a 8 <sup>h</sup> " 3.86		
23						a 7 <sup>h</sup> matin	3.72	
24						"	3.70	
25						"	3.62	
26						"	3.38	
27						"	3.19	
28						"	2.98	
29						"	2.76	
30						"		
31						"		

Total du mois.....	
Report des mois précédents.....	
Totaux pour l'année.....	

Avignon, le \_\_\_\_\_ 18

L'Observateur, \_\_\_\_\_

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

Nota, 1<sup>re</sup> crue, Maximum le 6 Janvier a Midi - 4.27  
 2<sup>e</sup> " " " le 14 " a 8<sup>h</sup> soir - 4.26  
 3<sup>e</sup> " " " le 21 " a 7<sup>h</sup> matin - 4.39

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

ADV, 3 S 76, Hauteurs des eaux du Rhône à Avignon, Arles et Beaucaire, 1904-1934.

Pas de crue supérieure à 3,50 m à Arles.

## Premier pic de crue :

5 février 1904 : Le Rhône atteint la cote de 4,06 m le matin, 4,20 m le midi et 4,34 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

6 février : 4,52 m le matin, 4,56 m le midi, 4,60 m le soir.

7 février : 4,45 m le matin, 4,32 m le midi, 4,17 m le soir.

## Deuxième pic de crue :

13 février 1904 : Le Rhône atteint la cote de 4,30 m le matin, 4,38 m le midi et 4,38 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

14 février : 4,46 m le matin, 4,52 m le midi, 4,56 m le soir.

15 février : 4,58 m le matin, 4,55 m le midi, 4,38 m le soir.

16 février : 4,18 m le matin, 4,12 m le midi, 4,10 m le soir.

17 février : 4 m le matin, 3,97 m le midi, 3,97 m le soir.

18 février : 4 m le matin, 4,05 m le midi, 4,18 m le soir.

19 février : 4,40 m le matin, 4,42 m le midi, 4,42 m le soir.

20 février : 4,50 m le matin, 4,52 m le midi, 4,58 m le soir.

21 février : 4,68 m le matin, 4,66 m le midi, 4,66 m le soir.

22 février : 4,38 m le matin, 4,32 m le midi, 4,25 m le soir.

23 février : 4 m le matin, 3,99 m le midi, 3,98 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur