

● **Février 1824 :**

AD Rhône, S 1507

20 février 1824 : Le Rhône atteint la cote de 4,33 m à l'échelle de Beaucaire.

● **Juin 1824 :**

BM Arles, ms 806, Eyminy : "Journal d'Arles, des aires, de vent pluye, nege, glaces, inondations &c."

Juin :

26 : Rhône presque sur le quay. Il s'est perdu un bateau chargé de cordes qui a donné contre une barque du pont du côté de Trinquetaille et a sombré.

27 : 6 barques sont venues heurter le pont et ont été emportées du côté de Trinquetaille.

AD Rhône, S 1507 : Hauteurs du Rhône

ADV, 3 S 76 : Hauteurs du Rhône

22 juin 1824 : Le Rhône atteint la cote de 4,25 m à l'échelle de Beaucaire.

23 juin : 3,67 m.

24 juin : 4 m.

25 juin : 4,41 m.

26 juin : 4,08 m.

27 juin : 3,84 m.

● **Juillet 1824 :**

BM Avignon, ms 2677, Observations météorologiques faites à Avignon par Joseph Guérin, 1821-1830

Juillet 1824 : Le 18, à 8 h du soir, un ouragan ou vent de NO très violent a succédé subitement au calme de cette journée. Le baromètre n'a fait aucun mouvement remarquable.

● **Octobre 1824 :**

BM Arles, ms 806, Eyminy : "Journal d'Arles, des aires, de vent pluye, nege, glaces, inondations &c."

Octobre : Gros Rhône les 6 et 7.

6 : Grosse pluye.

7 : Le Rhône très gros, presque sur le quay.

9 : Rhône diminuant.

13 : Rhône ayant baissé d'un pan mais toujours haut. Rhône gros.

19 : Rhône baissant toujours.

AD Rhône, S 1507 : Hauteurs du Rhône

ADV, 3 S 76 : Hauteurs du Rhône

6 octobre 1824 : Le Rhône atteint la cote de 4 m à l'échelle de Beaucaire.

7 octobre : 4,50 m.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

● **Novembre 1824 :**

BM Avignon, ms 2677, Observations météorologiques faites à Avignon par Joseph Guérin, 1821-1830

Novembre 1824 : 1<sup>ère</sup> décade, l'eau de la Sorgue est remontée par la crue du Rhône. Le 5, jusqu'à 3 pouces au-dessus de la 3<sup>e</sup> marche de l'escalier près la tour du jardin de Saint-Martial.

BM Arles, ms 806, Eyminy : "Journal d'Arles, des aires, de vent pluye, nege, glaces, inondations &c."

Novembre : gros Rhône tout le mois.

2 : Le Rhône grossissant beaucoup.

4 : Rhône très gros. Il n'y avoit plus que 2 escaliers et la marche pour monter sur le quay.

5 : Rhône augmentant.

6 : Rhône toujours très haut, presque sur le quay.

10 : Rhône très gros, presque sur le quay, ne diminuant point.

11 : Dans la nuit, le Rhône a diminué d'un escalier.

12 : Le Rhône baissant, il y avait au quay quatre escaliers et la marche.

13 : Le Rhône a baissé d'un escalier.

14 : Le Rhône a diminué d'un escalier.

23 : Rhône excessivement gros.

24 : Rhône augmentant toujours.

25 : Rhône augmentant toujours.

26 : Le Rhône a baissé dans la nuit de 3 pans ½.

27 : Le Rhône diminuant.

29 : Rhône grossissant.

Le 1<sup>er</sup> décembre : Le Rhône toujours gros.

Le 2 décembre, le Rhône est noté comme "*stationnant*" par Eyminy.

AD Rhône, S 1507 : Hauteurs du Rhône

ADV, 3 S 76 : Hauteurs du Rhône

Durant tout le mois de novembre, le Rhône dépasse plusieurs fois la cote de 4 m à l'échelle de Beaucaire.

3 novembre : 4 m.

4 novembre : 4,50 m.

5 et 6 novembre : 4,84 m.

7 novembre : 4,25 m.

8 novembre : 4,33 m.

9 novembre : 4,84 m.

10 novembre : 4,75 m.

11 novembre : 4,25 m.

24 novembre : 4,58 m.

25 novembre : 5,17 m.

30 novembre : 4,17 m.

● **Décembre 1824 :**

IMBEAUX, M.-E., "La Durance : régime, crues et inondations", in *Annales des Ponts et chaussées*, 7<sup>e</sup> série, tome 3, 1892.

Décembre 1824 : Forte crue de la Durance.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur