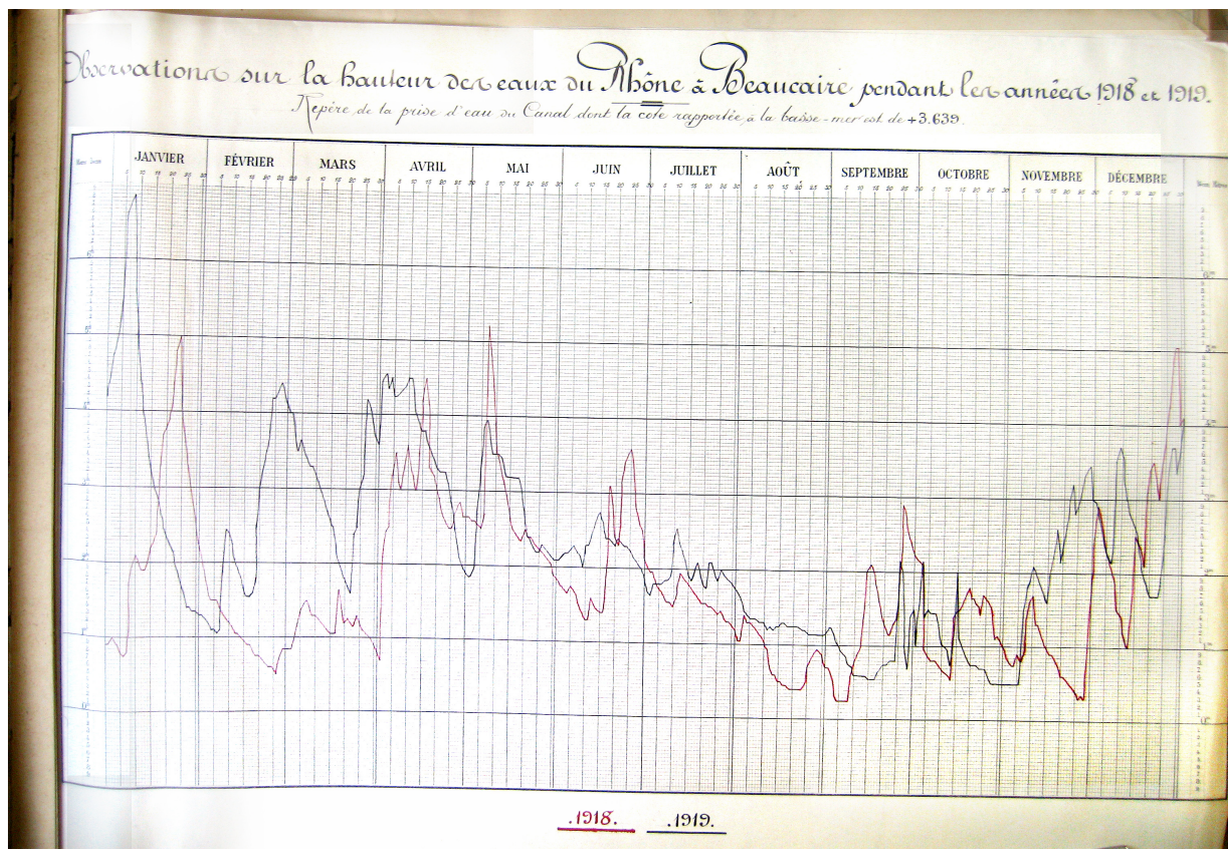
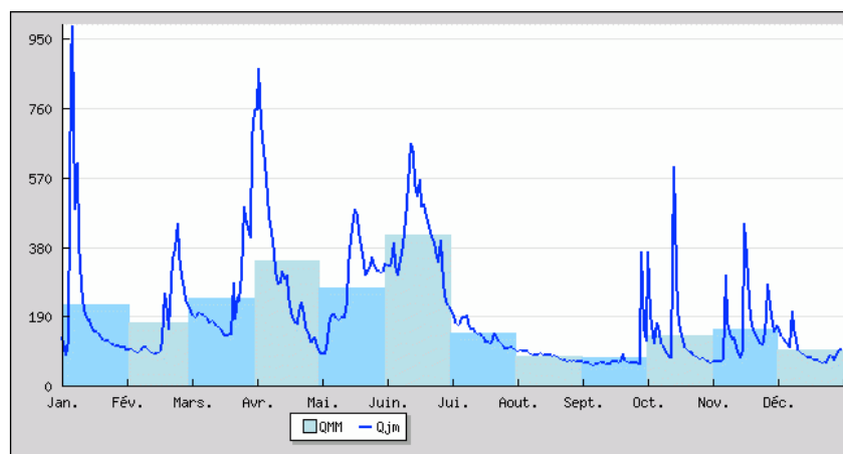


AD Hérault, 5 F 1348, Canal de Beaucaire à Aigues-Mortes. Hauteurs du Rhône à Beaucaire.
 Courbe rouge : 1^{ère} année citée. Courbe noire : 2^e année citée.



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

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Débits mensuels en m³/s

	QMM	QMN	V
J	224.0	224.0	
F	175.0	175.0	
M	239.0	239.0	
A	344.0	344.0	
M	270.0	270.0	
J	415.0	415.0	
J	145.0	145.0	
A	82.00	82.00	
S	77.70	77.70	
O	138.0	138.0	
N	156.0	156.0	
D	99.40	99.40	

Deux pics de crue importants :Le 6 janvier : 985 m³/sec.Le 3 avril : 870 m³/sec.Deux crues secondaires :Le 13 juin : 665 m³/sec.Le 14 octobre : 600 m³/sec. (crue brutale et très brève)Et plusieurs autres brèves montées des eaux peu importantes.● **Janvier 1919 :**

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

6 janvier 1919 : Crue de la Durance. 985 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

PARDE, Maurice, *Le régime du Rhône : Etude hydrologique. T. II, La Genèse des crues*, Lyon, P. Masson, 1925.

Crue générale le 6 janvier 1919 (dernière de la liste de Pardé).

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

CHAPITRE VIII. — LE RHÔNE INFÉRIEUR.

877

Crues de plus de 6m à Beaucaire.

Date du maximum	Hauteur sur le zéro	Hauteur sur l'étiage	Débit	Nature de la crue
9 Novem. 1801	+ de 6.00	"	7 000?	médit.-extensive
11 Oct. 1827	6.17	"	7 500?	cévenole
9 Oct. 1836	6.00	"	6 700(?)	?
3 Nov. 1840	{ 6.87 [†]	"	13 000	générale
27 Oct. 1841	{ 8.70 [†]	"	8 500	générale
3 Nov. 1843	{ 6.10 [†]	"	9 000	médit.-extensive
19 Oct. 1846	{ 6.90 [†]	"	7 600	id
31 Mai 1856	{ 6.79 [†]	"	12 500	générale
28 Oct. 1864	{ 7.10 [†]	"	7 200	médit.-extensive
21 Oct. 1872	6.45	6.93	8 430	médit.-extensive
4 Déc. 1872	6.57	6.63	7 800	id
29 Oct. 1882	6.25	6.25	7 500	id
27 Oct. 1886	7.48	7.03	9 400	id
12 Nov. 1886	7.55	7.10	9 470	générale
1 ^{er} Janv. 1889	6.81	6.41	7 800	cévenole
23 Sept. 1890	6.04	5.89	6 570	cévenole
23 Oct. 1891	6.34	6.24	7 200	cévenole
2 Nov. 1896	7.00	7.10	8 760	générale
30 Sept. 1900	7.08	7.13	8 880	cévenole
11 Oct. 1907	6.68	6.83	8 120	cévenole
18 Oct. 1907	6.70	6.85	8 160	cévenole
10 Nov. 1907	6.83	6.98	8 440	médit.-extensive
2 Déc. 1910	6.63	6.73	7 970	générale
8 Déc. 1910	7.02	7.12	8 800	cévenole
13 Déc. 1910	6.36	6.46	7 420	médit.-extensive
4 Nov. 1914	6.34	6.14	7 080	cévenole
21 Mai 1917	6.56	6.36	7 520	cévenole
31 Mai 1917	6.05	5.85	6 520	médit.-extensive
6 Janv. 1919	6.80	6.60	8 000	générale

Nota : † cote qui aurait été observée dans les conditions d'écoulement actuelles et sans la rupture des digues.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

TABLEAUX 175 Crues de 4^m à Beaucaire

DATE	SAINT ESPIRIT	AVIGNON	ARAMON	BEAUCAIRE	ALLES	DATE	SAINT ESPIRIT	AVIGNON	ARAMON	BEAUCAIRE	ALLES	DATE	SAINT ESPIRIT	AVIGNON	ARAMON	BEAUCAIRE	ALLES
9 Nov. 1801		6.95		5.23		4 Oct. 1868	5.22	4.60	5.61	5.52	4.38	20 Dec 1896	4.87	4.23	5.42	5.20	3.82
Mai 1810				5.13		21 Oct 1872	5.85	6.26	7.04	6.87	5.37	28 Nov 1898	4.71	4.25	5.25	5.20	3.72
Mai 1811				5.38		4 Dec 1872	5.60	5.87	6.62	6.57	5.08	19 Janv 1899	5.70	4.70	5.07	5.08	3.80
15 Nov. 1825			5.86			12 Dec 1872	4.84	4.32	5.09	5.02	4.23	4 Nov 1899	5.82	4.38	4.62	5.05	3.67
11 Oct. 1827	6.25	6.53	6.17	5.10		1 ^{er} Janv 1873	5.84	4.00	5.04	5.15	4.34	1 ^{er} Oct. 1900	7.06	6.94	7.31	7.08	4.89
9 Oct. 1856		5.45	6.00	4.42		19 Mars 1873	5.00	5.02	5.95	5.75	4.55	20 Mars 1901	5.03	4.44	5.36	5.17	3.83
3 Nov. 1840	6.30	6.30	6.87	5.05		16 Mai 1877	4.90	4.35	4.86	5.10	4.35	5 Oct. 1901	4.57	3.94	5.05	4.93	3.67
27 Oct 1841		6.40	6.10	4.41		3 Juin 1877	5.29	4.67	5.29	5.44	4.65	22 Oct 1901	5.04	4.54	5.47	5.26	3.83
28 Sept 1842		5.60	5.90	4.30		9 Avril 1879	4.73	4.08	5.09	5.15	4.03	2 Mars 1902	5.30	4.48	5.14	5.15	3.80
3 Nov 1843		7.04	6.79	5.15		18 Avril 1879	4.75	4.50	5.36	5.42	4.26	9 Avril 1902	5.77	5.08	5.56	5.40	4.20
13 Nov. 1845	4.40	4.85	5.05	4.20		22 Avril 1879	4.25	3.88	4.55	5.00	4.16	30 Oct 1903	5.72	4.91	5.35	5.45	3.88
19 Oct. 1846	5.00	5.80	6.45	5.05		29 Oct 1882	5.92	6.07	7.16	6.60	4.81	9 Nov. 1903	5.70	4.20	5.52	5.28	3.72
5 Dec. 1846	5.00	4.85	5.05	4.20		31 Dec. 1882	5.80	5.07	5.64	5.20	4.45	11 Oct 1907	6.69	6.83	7.13	6.68	4.69
16 Avril 1847	5.25	5.55	5.55	4.40		23 Nov 1885	4.20	3.77	4.87	5.02	4.22	18 Oct 1907	6.40	6.18	7.09	6.70	4.70
21 Avril 1848	4.66	5.25	5.85	4.54		22 Oct 1886	4.66	3.78	4.80	5.08	3.65	10 Nov. 1907	5.44	6.07	7.33	6.83	4.85
13 Août 1853	5.42	4.95	5.25	4.45		27 Oct 1886	5.75	6.41	7.60	7.45	5.15	16 Nov. 1910	5.85	4.92	5.66	5.30	3.83
24 Août 1853	5.15	4.90	5.10	4.62		12 Nov 1886	6.15	6.47	7.70	7.55	5.42	3 Dec. 1910	6.37	6.43	7.20	6.63	4.55
14 Nov. 1852	4.40	4.70	5.22	4.12		18 Dec. 1886	4.52	4.02	5.19	5.18	3.76	8 Dec. 1910	6.62	6.69	7.48	7.02	5.03
26 Nov 1852	4.80	4.90	5.04	4.26		27 Av. 1888	5.05	4.28	4.90	5.12	3.90	13 Dec 1910	5.98	5.83	6.94	6.36	4.57
30 Oct 1853	5.40	5.20	5.75	4.53		24 Dec 1888	3.70	3.45	4.74	5.20	3.81	21 Dec 1910	5.94	3.43	6.14	5.68	4.18
21 Oct 1855	5.90	5.65	5.85	4.70		1 ^{er} Janv. 1889	5.60	5.39	6.23	6.81	4.72	27-28 Mars 1913	5.17	4.76	5.65	5.65	4.10
29 Oct 1855	4.50	4.15	4.50	5.05	3.35	29 Oct 1889	5.07	4.10	5.36	5.27	3.85	24 Juill 1914	5.60	5.10	5.94	5.80	4.10
20 Mai 1856	5.65	5.40	5.50	5.70	4.85	24 Sept 1891	6.88	5.44	5.73	6.04	4.57	4 Nov. 1914	5.30	5.37	6.33	6.34	4.48
26 Mai 1856	5.05	4.90	4.80	5.40	5.00	20 Mars 1891	5.44	4.77	5.58	5.65	4.04	17 Mars 1916	5.08	4.40	5.30	3.80	
31 Mai 1856	6.37	7.23	8.00	7.95	5.58	23 Oct 1891	5.90	5.55	6.41	6.34	4.67	6 Nov. 1916	5.44	4.85	5.42	5.21	3.55
5 Nov. 1859	5.20	4.20	4.70	5.00	4.10	27 Oct 1891	4.80	4.20	5.21	5.52	4.27	22 et 23 Mai 1917	6.07	5.65	6.85	6.56	4.60
8 Janv. 1862	5.07	4.95	5.75	5.70	4.10	27 Nov 1891	4.90	4.20	5.08	5.19	3.87	31 Mai 1917	4.94	5.05	6.43	6.02	4.38
12 Janv. 1863	5.05	4.85	5.20	5.40	4.30	23 Fev 1892	4.95	4.16	4.92	5.15	3.93	24 Janv 1918	5.74	4.52	4.98	5.12	3.55
17 Oct. 1863	4.20	4.05	4.90	5.05	4.30	21 Oct. 1896	5.19	4.21	5.25	5.16	3.63	8 Mai 1918	5.09	4.44	5.20	5.30	3.70
28 Oct. 1864	5.55	5.70	6.35	6.25	4.80	25 Oct 1896	5.72	4.80	5.85	5.57	4.14	28 Dec 1918	6.02	5.15	5.33	5.10	3.50
27 Mars 1864	4.24	4.24	5.00	5.00	4.22	2 ^e Nov 1896	6.39	6.64	7.30	7.00	4.99	16 Janv. 1919	6.50	6.67	7.43	6.80	4.75

Note : les cotes marquées du signe * n'auraient atteint des cotes supérieures à celles qui ont été observées, sans des ruptures de digues qui ont abaissé le plan d'eau.
De même, quoiqu'avec moins de certitude pour les cotes marquées du signe °.

PARDE, Maurice, "Les crues de décembre 1918 et janvier 1919 dans le bassin du Rhône, in *Recueil des travaux de l'institut de géographie alpine*, t. VII, n°1, p. 227-239.

Article reproduit dans TEXTES&DOCUMENTS 1918.

Archives de la DDTM Gard, Crues d'Avignon. Mesures depuis 1226 : liste des crues de plus de 4 m.

3 avril 1919 : 4,51 m à Avignon.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

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

4 janvier 1919 : Le Rhône atteint la cote de 3,50 m le matin, 3,54 m le midi et 3,60 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

5 janvier : 3,80 m le matin, 3,84 m le midi, 3,98 m le soir.

6 janvier : 4,23 m le matin, 4,29 m le midi, 4,42 m le soir.

7 janvier : 4,62 m le matin, 4,66 m le midi, 4,70 m le soir.

8 janvier : 4,37 m le matin, 4,30 m le midi, 4,28 m le soir.

9 janvier : 4,17 m le matin, 4,12 m le midi, 4,06 m le soir.

10 janvier : 3,78 m le matin, 3,67 m le midi, 3,54 m le soir.

1^{er} janvier 1919 : Le Rhône atteint la cote de 4,35 m le matin, 4,40 m le midi et 4,44 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

2 janvier : 4,62 m le matin, 4,70 m le midi, 4,44 m le soir.

3 janvier : 4,88 m le matin, 4,90 m le midi, 4,75 m le soir.

4 janvier : 4,98 m le matin, 5 m le midi, 5 m le soir.

5 janvier : 5,40 m le matin, 5,68 m le midi, 5,78 m le soir.

6 janvier : 6,48 m le matin, 6,60 m le midi, 6,74 m le soir.

7 janvier : 6,80 m le matin, 6,77 m le midi, 6,70 m le soir.

8 janvier : 6,48 m le matin, 6,48 m le midi, 6,48 m le soir.

9 janvier : 6,32 m le matin, 6,20 m le midi, 6,10 m le soir.

10 janvier : 5,55 m le matin, 5,30 m le midi, 5,04 m le soir.

11 janvier : 4,54 m le matin, 4,42 m le midi, 4,30 m le soir.

12 janvier : 4 m le matin, 3,98 m le midi, 3,92 m le soir.

Le petit Provençal, 6 janvier 1919

Avec une baisse subite de pressions (741 mm à Marseille), dans la soirée de samedi 4, un vent d'Ouest puis Sud-Est d'une très grande violence fit subir des dégâts importants au port de Marseille, sur les moles nouveaux et dans le Vieux-Port. A La Ciotat, un paquebot des Messageries maritimes rompit ses amarres et s'échoua en travers du port. Les bains de mer sur pilotis furent complètement détruits. Dégâts importants sur toutes les côtes de Toulon.

Avignon, 5 janvier 1919 :

"La pluie s'est remise à tomber abondamment dans la soirée de samedi et dans la nuit de samedi à dimanche. Comme conséquence, la crue du Rhône s'est accentuée. Le fleuve accusait les cotes suivantes : samedi à 9 heures du matin, 4 m 93 ; à 9 heures du soir, 5 m ; dimanche à 1 heure, 5 m 07 ; à 3 heures, 5 m 13 ; à 5 heures, 5 m 20 ; à 7 heures, 5 m 26 ; à 9 heures, 5 m 30. Le mouvement ascensionnel se poursuit. A Pont-Saint-Esprit, la crue horaire est de 10 centimètres. A Avignon, les quartiers bas sont submergés ; la route du Pontet également et la circulation des tramways est arrêtée".

Le petit Provençal, 7 janvier 1919

Au Teil, deux personnes noyées et beaucoup de maisons isolées par les eaux.

Arles, 6 janvier 1919 :

"Les eaux du Rhône continuent à monter ; elles atteignent en ce moment 4 m 35 au-dessus de l'étiage ; une hausse de 40 centimètres est encore attendue, ce qui pourrait faire naître la crainte d'une inondation des quartiers bas de la ville. Il est à croire que des précautions, pour y parer, seront prises par la municipalité".

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région
Provence
Alpes
Côte d'Azur

Avignon, 6 janvier 1919 :

"La marche ascensionnelle devient menaçante et à l'heure où nous écrivons, on prévoit encore de nouvelles crues. A 9 heures ce matin, le Rhône cotait 6 m 54 et 6 m 60 à 10 heures. Malheureusement, il a plu abondamment sur le Coulon, ce qui amènera une hausse du niveau de la Durance qui ne tardera pas d'entraver encore le courant du Rhône à son embouchure.

Les services des travaux publics ont pris les mesures habituelles pour préserver Avignon. Les portes de la Ligne, du Rhône et de Saint-Dominique, ont été fermées par de forts barrages ; ces travaux ont été exécutés dans la nuit. Or, ce matin, l'eau venait battre ces barrages à une hauteur de plus de 20 centimètres. En certains endroits des remparts, les pierres se sont disjointes, laissant jaillir l'eau, entre la porte de l'Oulle et la porte de Saint-Dominique. Les travaux publics étudient les mesures à prendre pour boucher tout au moins les fissures avec des coins de bois dur. En 1856, les remparts furent démolis par les eaux du Rhône sur une longueur de 60 mètres, en face du boulevard Raspail actuel.

Des secours ont été organisés pour ravitailler et venir en aide aux habitants de la Barthelasse et de Courtine qui, de bonne heure ce matin, se trouvaient sur les toits des maisons, appelant au secours. Il est profondément regrettable que le génie n'ait pas accordé un plus grand concours, sous prétexte que les hommes manquent. Il y a cependant, au 7^e génie, des bateliers et des sauveteurs avignonnais qui se sont toujours dévoués en pareille circonstance. Souhaitons que l'autorité militaire accordera une plus grande attention aux demandes de la mairie".

Sorgues, 6 janvier 1919 :

"Comme à Avignon, malheureusement, des inondations générales se sont produites. Tout le vieux Sorgues est sous les eaux. Des quartiers ont 1 m 50 et 1 m 80 d'eau. Quatre boulangeries ont dû cesser le travail et, triste complément de cette pénible situation, il y a pénurie de charbon".

Nîmes, 6 janvier 1919 :

"Le Rhône est à 5 mètres à l'étiage de Beaucaire. La crue persiste. D'autre part, on nous signale qu'à Pont-Saint-Esprit, le Rhône se maintient toujours à un niveau très élevé ; néanmoins malgré la mauvaise route, le service des voitures entre Pont-Saint-Esprit et la Croisière a repris".

Aramon, 6 janvier 1919 :

"Le Rhône atteint 7 m 45 et la crue continue. Toute la plaine est inondée ; la situation des riverains est inquiétante".

La crue du Gardon

Comps, 6 janvier 1919 :

"La crue du Gardon donne de nouveau lieu aux inquiétudes d'inondation. Une nouvelle recrudescence à Comps a donné lieu à l'immersion des terrains des Baisses, qui étaient à peine débarrassés de la crue précédente, et la rue Saint-Nicolas, qui détient le record en fait d'inondation, voit encore une fois ses premières maisons menacées".

[Crues du Var, du Paillon, et divers autres cours d'eau. La voie ferrée entre Vintimille et Gênes coupée. Trafic interrompu pour plusieurs jours].

Le petit Provençal, 8 janvier 1919

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Crue de la Seine et de ses affluents. A Marseille, l'après-midi du 7, pluie violente et continue, mer grosse et port bloqué. Trains retardés de 2 heures à 2 heures 30.

A Lyon, le Rhône cotait 8 m 60 le 6 et 8 m 35 le 7. Saône stationnaire, tendance à la baisse. A Montélimar, le Rhône s'étale dans la plaine comme il ne l'avait pas fait depuis 22 ans. Les fermes dans l'eau dans un rayon de 2 kilomètres.

Avignon, 7 janvier 1919 :

"Le Rhône a atteint son maximum dans la soirée du 6 janvier, où il a atteint la cote de 6 mètres 66 à 11 heures. Depuis, il baisse légèrement et ce matin à 11 heures, il ne cote plus que 6 m 39. A Pont-Saint-Esprit, la baisse horaire est de 1 cm ½. Tout danger d'inondation de la ville est aujourd'hui écarté. La différence du niveau des eaux du Rhône et du plan d'eau d'Avignon est de 80 centimètres".

Arles, 7 janvier 1919 :

"Les eaux du Rhône continuent à monter ; elles sont aujourd'hui à 4 m 75 au-dessus de l'étiage. Quelques rues du quartier de la Roquette, tardivement ou insuffisamment protégées, sont inondés. Le service de la voirie travaille cependant à parer à la situation".

La crue de la Durance

Cavaillon, 7 janvier 1919 :

"A la suite des pluies ininterrompues que nous subissons, tous les cours d'eau ont considérablement grossi et les terrains bas sont entièrement submergés. Le torrent le Coulon a rapidement inondé plusieurs quartiers, notamment ceux des Condamines, du Petit-Grès, des Cépèdes ainsi qu'une partie du faubourg Ledru-Rollin. Le fossé le Boulon s'est fait impétueux et a également débordé aux quartiers de ce nom et de Bel-Air. Quant à la Durance, elle est devenue aussi très menaçante. Des terrains qui la bordent, plusieurs ont été envahis par les eaux, notamment aux quartiers des Boscodamini et des Grands Jardins".

Le petit Provençal, 9 janvier 1919

Paris menacé d'inondation. Eau dans les caves. Berges entièrement disparues sous les eaux, mais le 8, la Seine baisse au pont de la Tournelle.

La crue du Rhône

Avignon, 8 janvier 1919 :

"La baisse persiste et ce matin à 9 heures, le Rhône ne cotait plus que 5 m 89. Cependant, à cet étiage [sic], le Rhône inonde encore toutes les parties avoisinantes. La ville a eu, par suite de la pluie de la nuit dernière, un accroissement d'eau. La rue des Trois-Faucons, les rues transversales de la rue Carreterie, les rues Lanterne, Petite-Calade, d'Anamielle, etc., sont inondées. On a organisé avec le concours du génie militaire un service de transport par bateaux. D'autre part, à la suite de la venue en Avignon du général commandant les subdivisions de Nîmes et d'Avignon, et après conférence de cet officier, avec le colonel commandant d'armes, on a décidé de construire des passerelles aux endroits de la ville et de la banlieue, les quartiers de Saint-Roch et de Champfleury, Monclar, La Croisière, etc. – qui sont particulièrement submergés.

A l'heure où nous écrivons, on nous informe que les vannes de Champfleury ont été ouvertes, ce qui dégagera les quartiers d'Avignon qui sont sous les eaux. La circulation des tramways n'a pu encore reprendre son trafic normal".

Arles, le 8 janvier 1919 :

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



"Le Rhône, qui est resté stationnaire dans la journée de mardi, à 4 m 80 au-dessus de l'étiage, a commencé à diminuer dans la soirée, et ce matin le niveau de ses eaux était descendu à 4 m 40".

VIVIAN, Huguette, *Averses extensives et crues concomitantes dans l'Arc alpin. Etude hydrométéorologique*, Lille, 1977, t. II, p. 1111 à 1116.

Crues sur le bas Rhône en décembre 1918 et janvier 1919.

● Février 1919 :

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

25 février 1919 : Le Rhône atteint la cote de 4,22 m le matin, 4,20 m le midi et 4,20 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

26 février : 4,30 m le matin, 4,30 m le midi, 4,34 m le soir.

27 février : 4,38 m le matin, 4,38 m le midi, 4,34 m le soir.

28 février : 4,16 m le matin, 4,06 m le midi, 3,98 m le soir.

● Avril 1919 :

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

3 avril 1919 : Le Rhône atteint la cote de 3,49 m le matin, 3,56 m le midi et 3,56 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

1^{er} avril 1919 : Le Rhône atteint la cote de 4,40 m le matin, 4,47 m le midi et 4,48 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

2 avril : 4,56 m le matin, 4,57 m le midi, 4,61 m le soir.

3 avril : 4,82 m le matin, 4,92 m le midi, 4,87 m le soir.

4 avril : 4,56 m le matin, 4,46 m le midi, 4,39 m le soir.

5 avril : 4,30 m le matin, 4,27 m le midi, 4,26 m le soir.

6 avril : 4,26 m le matin, 4,28 m le midi, 4,30 m le soir.

7 avril : 4,38 m le matin, 4,39 m le midi, 4,40 m le soir.

8 avril : 4,38 m le matin, 4,35 m le midi, 4,32 m le soir.

9 avril : 4,34 m le matin, 4,40 m le midi, 4,45 m le soir.

10 avril : 4,50 m le matin, 4,49 m le midi, 4,46 m le soir.

11 avril : 4,45 m le matin, 4,45 m le midi, 4,45 m le soir.

12 avril : 4,28 m le matin, 4,18 m le midi, 4,10 m le soir.

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

3 avril 1919 : Crue de la Durance. 870 m³/s à Saint-Paul-les-Durance.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

