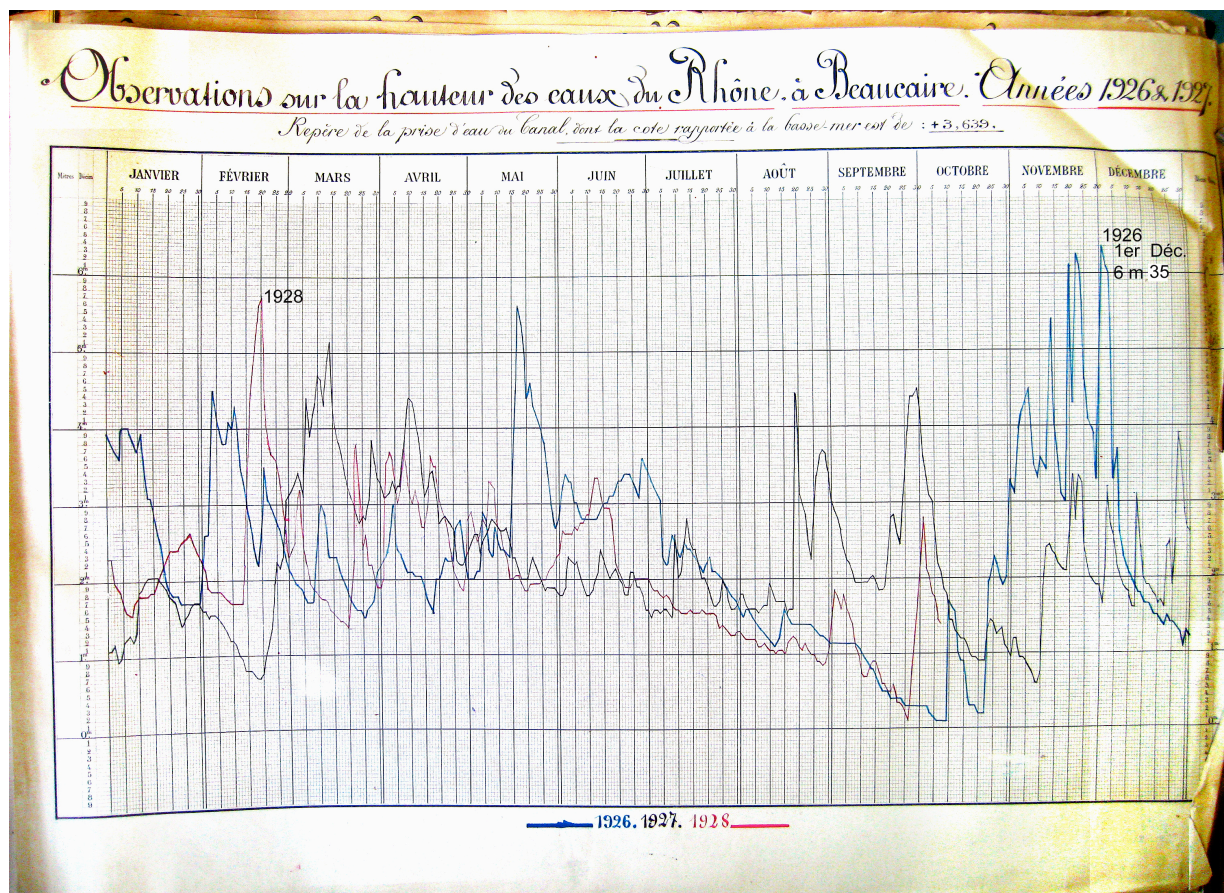
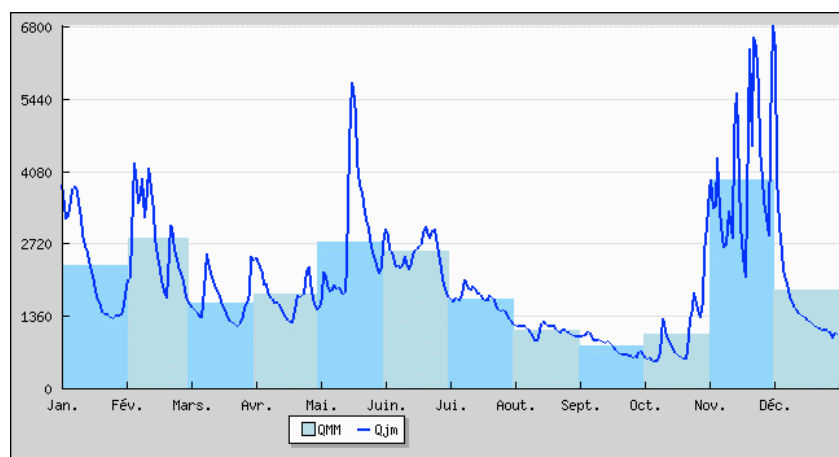


AD Hérault, 5 F 1348, Canal de Beaucaire à Aigues-Mortes. Hauteurs du Rhône à Beaucaire.  
 Courbe bleue : 1<sup>ère</sup> année citée. Courbe noire : 2<sup>e</sup> année citée. Courbe rouge : 3<sup>e</sup> année citée.



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](http://www.hydro.eaufrance.fr)).  
 Origine des données : CNR/HYDRO-MEDD/DE



QMM : écoulement mensuel mesuré - Qjm : débit journalier moyen

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

Débits mensuels en m<sup>3</sup>/s

	QMM	QMN	V
J	2320.	2320.	
F	2830.	2830.	
M	1620.	1620.	
A	1780.	1780.	
M	2760.	2760.	
J	2580.	2580.	
J	1680.	1680.	
A	1100.	1100.	
S	808.0	808.0	
O	1020.	1020.	
N	3920.	3920.	
D	1860.	1860.	

Débit moyen annuel : 2 010 m<sup>3</sup>/sec.

Une crue moyenne à Beaucaire :

Le 17 mai : 5760 m<sup>3</sup>/sec.

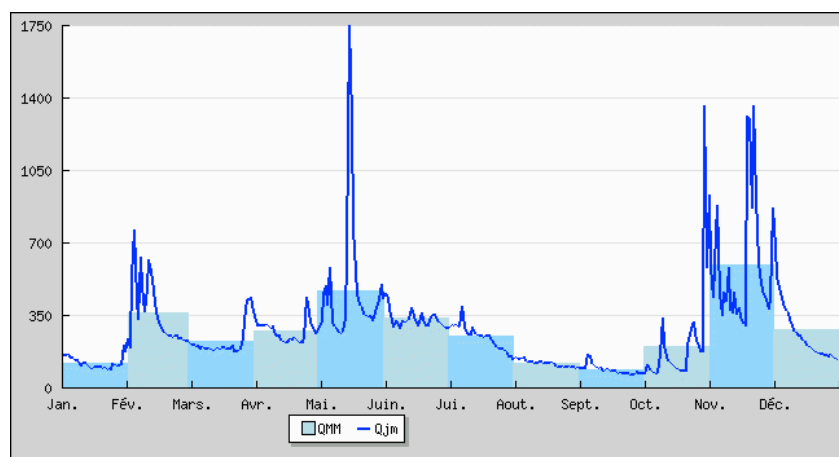
Une forte montée en puissance de crues répétitives en novembre-début décembre :

Le 14 novembre : 5 560 m<sup>3</sup>/sec.

Le 20 novembre : 6 390 m<sup>3</sup>/sec. Le 22 novembre : 6 620 m<sup>3</sup>/sec.

Les 1<sup>er</sup> et 2 décembre, culmination : le 1<sup>er</sup>, **6 830 m<sup>3</sup>/sec** et le 2, 6 370 m<sup>3</sup>/sec.

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](http://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 m<sup>3</sup>/s

	QMM	QMN	V
J	121.0	121.0	
F	362.0	362.0	
M	223.0	223.0	
A	276.0	276.0	
M	468.0	468.0	
J	336.0	336.0	
J	249.0	249.0	
A	118.0	118.0	
S	87.80	87.80	
O	199.0	199.0	
N	594.0	594.0	
D	282.0	282.0	

Eaux moyennes annuelles : 275 m<sup>3</sup>/sec.

Importants modules duranciens se manifestant au printemps et en automne

Le 4 février : 760 m<sup>3</sup>/sec.

Le 16 mai : 1 750 m<sup>3</sup>/sec.

Le 30 octobre : 1 360 m<sup>3</sup>/sec.

Le 19 novembre : 1 310 m<sup>3</sup>/sec.

Le 20 novembre : 1 300 m<sup>3</sup>/sec.

Le 22 novembre : 1360 m<sup>3</sup>/sec.

Le 1<sup>er</sup> décembre : 870 m<sup>3</sup>/sec.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

PARDE Maurice, *Bulletin annuel de 1926, Institut des Etudes Rhodaniennes de l'Université de Lyon*, Lyon, Faculté de Lettres, 1929.

Débits annuels de la Durance à Mirabeau, en 1926.

**DURANCE A MIRABEAU (Débits journaliers à 7 heures).**  
Chiffres communiqués par le Service des Grandes Forces hydrauliques.  
Superficie du bassin: 11.917 kilomètres carrés.

Dates	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Octobre	Nov.	Déc.
1	159	238	228	366	269	431	285	139	93	70	930	879
2	155	195	211	323	297	457	292	147	91	66	579	680
3	156	546	206	303	316	436	306	137	91	113	435	530
4	161	769	208	303	457	374	297	137	94	86	750	480
5	141	423	202	303	495	323	309	145	169	79	878	435
6	141	329	206	300	398	291	294	149	154	76	455	405
7	133	630	190	309	580	323	303	131	116	70	350	475
8	129	490	198	303	316	300	395	124	105	72	465	369
9	124	366	190	285	300	285	295	125	97	163	420	330
10	106	480	188	303	285	323	275	122	96	340	579	302
11	119	620	192	269	269	316	256	119	99	203	375	275
12	117	590	190	252	263	323	256	118	84	151	365	270
13	106	476	184	252	274	333	295	127	90	129	465	252
14	99	406	188	233	336	386	261	122	93	116	455	248
15	96	336	194	226	650	366	256	119	86	109	385	230
16	99	303	190	219	1750	326	232	116	84	103	345	223
17	99	285	194	219	1300	303	252	118	84	93	315	209
18	102	266	194	235	765	313	243	119	79	81	309	198
19	100	258	190	233	560	362	252	122	69	79	1310	188
20	91	250	190	245	453	323	247	116	74	84	1300	181
21	97	252	190	230	398	300	247	108	70	80	870	174
22	88	245	206	224	386	300	231	100	71	214	1369	171
23	96	247	178	217	358	333	214	102	68	256	918	163
24	86	247	172	219	351	347	197	105	68	315	605	160
25	120	239	182	242	343	351	187	103	62	310	545	154
26	112	237	190	440	347	336	190	97	65	224	467	157
27	106	233	237	366	326	316	187	105	67	197	453	151
28	106	224	333	313	362	309	181	100	84	178	423	160
29	112	—	423	285	390	300	166	100	71	175	382	148
30	205	—	423	260	423	285	147	93	70	1360	431	142
31	176	—	440	—	500	—	147	99	—	579	—	136
Maxima . .	205	760	440	440	1750	457	395	149	160	1360	1310	870
Minima . .	86	195	172	217	263	285	147	93	62	66	300	136
Moyennes .	121	362	223	276	468	336	249	118	8,45	199	597	282
Différences des moyen. avec la normale 1892-1917	-6%	+179%	+26%	+27%	+53%	+1%	+29%	-2%	-20%	+20%	+190%	+62%

Module 1926: 276 mètres cubes.  
Module relatif en litres-seconde par kilomètre carré: 23,1.  
Module 1904-1926: 195 mètres cubes.  
Module 1892-1917: 186 mètres cubes.  
Module en litres-seconde par kilomètre carré: pour 1904-1926: 16,3. Pour 1892-1917: 15,8.  
Indice d'écoulement de 1926 en millimètres de pluies: 728. — Rapport à la normale: 145%.  
Maximum de 1926: 3.300 mètres cubes ou 277 litres seconde par kilomètre carré le 19 novembre.  
Maximum connu environ 5000 mètres cubes en novembre 1843, octobre 1882, novembre 1886.  
Minimum de 1926: 62 mètres cubes ou 5,2 litres-seconde par kilomètre carré, le 25 septembre.  
Minimum connu: 27 mètres cubes 5-en décembre 1921.

NOTA. — Le module à Mirabeau est déjà affaibli de 15 mètres cubes environ par divers canaux.

• Janvier 1926 :

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

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE

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

6 janvier 1926 : Le Rhône atteint la cote de 3,96 m le matin, 4 m le midi et 4 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

7 janvier : 4,02 m le matin, 4,02 m le midi, 4,01 m le soir.

● **Février 1926 :**

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

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

Premier pic de crue :

4 février 1926 : Le Rhône atteint la cote de 4,14 m le matin, 4,40 m le midi et 4,54 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

5 février : 4,18 m le matin, 4,02 m le midi, 3,94 m le soir.

Deuxième pic de crue :

7 février 1926 : Le Rhône atteint la cote de 3,65 m le matin, 3,94 m le midi et 4,14 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

8 février : 4,32 m le matin, 4,14 m le midi, 4,02 m le soir.

Troisième pic de crue :

10 février 1926 : Le Rhône atteint la cote de 3,68 m le matin, 4,02 m le midi, 4,21 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

11 février : 4,31 m le matin, 4,31 m le midi, 4,23 m le soir.

12 février : 4,04 m le matin, 3,98 m le midi, 3,94 m le soir.

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

11 février 1926 : 5,37 m à Avignon.

● **Mai 1926 :**

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

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

17 mai 1926 : Le Rhône atteint la cote de 3,52 m le matin, 3,62 m le midi et 3,71 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

18 mai : 3,76 m le matin, 3,70 m le midi, 3,66 m le soir.

19 mai : 3,55 m le matin, 3,42 m le midi, 3,41 m le soir.

16 mai 1926 : Le Rhône atteint la cote de 4,08 m le matin, 4,68 m le midi et 5,18 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

17 mai : 5,42 m le matin, 5,53 m le midi, 5,62 m le soir.

18 mai : 5,50 m le matin, 5,43 m le midi, 5,35 m le soir.

19 mai : 5,18 m le matin, 5,08 m le midi, 4,94 m le soir.

20 mai : 4,50 m le matin, 4,38 m le midi, 4,28 m le soir.

21 mai : 4,09 m le matin, 4,06 m le midi, 4 m le soir.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

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](http://www.hydro.eaufrance.fr)). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE

16 mai : 1 750 m<sup>3</sup>/sec. à Saint-Paul-les-Durance.

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

17 mai 1926 : 4,78 m à Avignon.

#### ● Septembre 1926 :

PARDE, Maurice, "Intempéries méditerranéennes récentes en France", in *Revue de géographie alpine*, 1934, T. 22, n°3, p. 675-703.

### 3. — Crue de l'Orb supérieur en septembre 1926.

Au début de septembre 1926, une formidable averse méditerranéenne mitrailla l'Orb supérieur, ses affluents le Jaur, la Mare et la Vernazobres. A Bédarioux, l'Orb éprouva en un clin d'œil la plus forte crue observée depuis très longtemps. La Vernazobres fit craindre le retour des tragédies de septembre 1875<sup>2</sup>. Il y eut 3 morts. A Béziers, les eaux n'atteignirent pas à beaucoup près le niveau auquel elles devaient parvenir lors de la crue moins foudroyante, mais plus générale et plus soutenue de mars 1930 : 3 m. 35 le 3 septembre 1926 à 15 h., contre 4 m. 42 le 2 mars 1930 (4 m. 21 le 2 mars 1928). A Bédarioux, on avait coté au-dessus de l'étiage environ 5 m., contre 4 m. 50 en 1930.

#### ● Novembre 1926 :

AC Pertuis, 2 Z 355, délibération du Syndicat de la Durance du 10 décembre 1926.

AC Pertuis, 2 Z 357, délibération du Syndicat des Arrosants de la plaine du 14 janvier 1927.

Grande crue due à de fortes pluies. Les eaux ont corrodé la route, près du pont de Pertuis. Gros dégât au canal collecteur des canaux d'irrigation.

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

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

Premier pic de crue :

1<sup>er</sup> novembre 1926 : Le Rhône atteint la cote de 3,54 m le matin, 3,98 m le midi et 4,36 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

2 novembre : 4,25 m le matin, 4,10 m le midi, 3,98 m le soir.

Deuxième pic de crue :

5 novembre 1926 : Le Rhône atteint la cote de 4,46 m le matin, 4,46 m le midi et 4,37 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Troisième pic de crue :

14 novembre 1926 : Le Rhône atteint la cote de 3,62 m le matin, 3,66 m le midi et 3,66 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

13 novembre 1926 : Le Rhône atteint la cote de 4,42 m le matin, 4,78 m le midi et 5,12 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

14 novembre : 5,40 m le matin, 5,40 m le midi, 5,30 m le soir.

15 novembre : 4,34 m le matin, 4,07 m le midi, 3,92 m le soir.

Quatrième pic de crue :

22 novembre 1926 : Le Rhône atteint la cote de 4 m le matin, 4,15 m le midi et 4,22 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

23 novembre : 4,08 m le matin, 4,09 m le midi, 4,09 m le soir.

24 novembre : 3,96 m le matin, 3,80 m le midi, 3,64 m le soir.

19 novembre 1926 : Le Rhône atteint la cote de 3,60 m le matin, 3,55 m le midi et 4,28 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

20 novembre : 6 m le matin, 6,07 m le midi, 5,92 m le soir.

21 novembre : 4,45 m le matin, 4,32 m le midi, 5,15 m le soir.

22 novembre : 6,06 m le matin, 6,20 m le midi, 6,21 m le soir.

23 novembre : 6,01 m le matin, 6,02 m le midi, 6,02 m le soir.

24 novembre : 5,70 m le matin, 5,46 m le midi, 5,20 m le soir.

25 novembre : 4,66 m le matin, 4,56 m le midi, 4,45 m le soir.

26 novembre : 4,16 m le matin, 4,13 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](http://www.hydro.eaufrance.fr)). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE

Le 30 octobre : 1 360 m<sup>3</sup>/sec. à Saint-Paul-les-Durance.

Le 19 novembre : 1 310 m<sup>3</sup>/sec.

Le 20 novembre : 1 300 m<sup>3</sup>/sec.

Le 22 novembre : 1 360 m<sup>3</sup>/sec.

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

22 novembre 1926 : 5,25 m à Avignon.

**• Décembre 1926 :**

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

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

1<sup>er</sup> décembre 1926 : Le Rhône atteint la cote de 4,02 m le matin, 4,15 m le midi et 4,17 m le soir à l'échelle de l'écluse d'Arles.

2 décembre : 4,22 m le matin, 4,08 m le midi, 3,82 m le soir.

30 novembre 1926 : Le Rhône atteint la cote de 3,98 m le matin, 5,16 m le midi et 5,58 m le soir à l'échelle de Beaucaire.

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur

1<sup>er</sup> décembre : 6,18 m le matin, 6,32 m le midi, 6,37 m le soir. A 21 heures : 6,38 m.

2 décembre : 6,32 m le matin, 6,04 m le midi, 5,54 m le soir.

3 décembre : 4,34 m le matin, 4,08 m le midi, 3,96 m le soir.

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

1<sup>er</sup> décembre 1926 : 5,69 m à Avignon.

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](http://www.hydro.eaufrance.fr)). Origine des données : EDF/HYDRO-MEDD/DE

Le 1<sup>er</sup> décembre : 870 m<sup>3</sup>/sec. à Saint-Paul-les-Durance.

Le Petit Marseillais, 1<sup>er</sup> décembre 1926

### Le mauvais temps dans le Midi.

#### Nouvelles inondations, nouvelles inquiétudes.

*"Dans la journée de lundi, la pluie est tombée à nouveau, puis l'orage en certains endroits, compliqué de grêle et de vent, a pris une soudaine intensité dans la nuit. A Marseille, de véritables trombes d'eau sont tombées, hier vers minuit et trois heures du matin [...]"*

#### Dans les Bouches-du-Rhône

*"A Martigues, la route de Marseille, longeant le cours du 4 septembre, et sur un assez long parcours, s'est trouvée transformée en rivière par les eaux descendant avec impétuosité de l'avenue de la Gare [...]"*

[Communications entre Salon, Maussane et Mouriès coupées à Saint-Martin de Crau. A Miramas, violent orage].

*"A Tarascon, l'eau a envahi toutes les canalisations au point de les faire déverser et mardi matin, le boulevard Gambetta était impraticable, même aux voitures automobiles. Le Rhône, de nouveau, montait avec une rapidité effrayante à un moyenne horaire de vingt centimètres et à midi, il cotait 4 m 90. Les terrains sont réellement sous l'eau et de quelques temps, les travaux agricoles en seront arrêtés.*

*A Fontvieille, de graves inondations se sont produites. Des maisons sont envahies par les eaux, principalement dans la Grand'rue et le quartier de la Baisse, où les habitants se sont réfugiés au premier étage des immeubles. Le torrent Legaudre, en débordant, a inondé le quartier de la Gare. Les voies du chemin de fer sont recouvertes sur un assez long parcours. Une grande partie du territoire est submergée. De graves dégâts sont à déplorer aux jardins et terrains ensemencés. Les travaux des semailles sont à recommencer".*

#### Un peu partout

*"Dans l'Ardèche, à Annonay, la pluie a beaucoup grossi les rivières, la Deume et la Cance, qui ont causé quelques dégâts.*

*Dans la Drôme, de nouveaux immeubles ont été envahis par les eaux. Les rivières Roubion et Jabron subissent une forte crue, occasionnant des dégâts aux riverains. Dans la plaine du Rhône, les terres sont submergées et plusieurs fermes sont complètement isolées.*

*Dans le Vaucluse, à Avignon, de nouvelles pluies diluviennes ont eu fatalement comme résultat une nouvelle crue du Rhône. Déjà, dans la banlieue Sud, la partie basse est submergée.*

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



Région  
Provence  
Alpes  
Côte d'Azur



*A Caderousse, tempête et pluie. La plupart des rues sont inondées, tous les chemins et la route d'Orange sont recouverts d'une hauteur d'eau de 0 m 60 à 0 m. 75. Le courrier a du se faire en bateau. Le Rhône monte avec une rapidité effrayante.*

*A Bédarrides, l'Ouvèze, la Sorgue et la Scille, ont subi dans l'après-midi une crue considérable. Une grande partie de la plaine et de nombreux chemins de grande communication, sont de nouveau inondés.*

*Dans le Gard, à Nîmes, la Vistre déborde dans la plaine. A Milhaud, la foudre a allumé un incendie dans un mas.*

*A Pont-Saint-Esprit, le Rhône dépasse six mètres, il inonde la basse ville et la campagne.*

*A Saint-Jean-du-Gard, la foudre est tombée en divers endroits, ne causant que des dégâts matériels.*

*Dans le Var, à Toulon, dans la nuit de lundi, à partir de deux heures, une pluie devenue torrentielle est tombée. Puis un vent d'Est très violent s'est mis à souffler. Plusieurs points du littoral ont eu à souffrir de la colère des vagues. La navigation est devenue difficile au large. Des raz de marée ont été constatés en plusieurs endroits du littoral, depuis Bandol et Sanary jusque vers Fréjus".*

Le Petit Marseillais, 2 décembre 1926

### **Le mauvais temps dans le Midi.**

#### **Un nouvel orage a aggravé la situation dans nos campagnes.**

*"Dans la nuit de mardi à mercredi, un nouvel orage d'une extrême violence s'est abattu dans la région provençale. Les crues du Rhône et de ses affluents en ont subi les fâcheux effets. Les inondations ont causé de nouveaux dégâts, des routes sont coupées, les communications sont partout difficiles".*

### **Dans les Bouches-du-Rhône**

Tarascon, 1<sup>er</sup> décembre :

*"On nous signale que la crue du Rhône continue et prend des proportions inquiétantes. L'étiage [sic] marque à midi 6 mètres 30. A ce niveau, le village de Boulbon est prêt d'être atteint. En outre, les routes qui partent de Tarascon sont toutes sous l'eau.*

*A Châteaurenard, les grandes pluies de lundi à mardi, l'orage s'est abattu sur notre ville, nous privant d'électricité, transformant les rues en de véritables torrents, inondant la plupart des caves de la ville. Sous la violence du vent et de la pluie, un immeuble de la rue Calade présente une fissure assez profonde pour compromettre la solidité d'une partie de la maison. Un 2<sup>e</sup> immeuble, rue de l'Egalité, s'est effondré en partie. Le maire a prescrit les mesures de sécurité d'usage. Les pluies persistantes causent un préjudice énorme à la culture des primeurs. De nombreux choux-fleurs, salades, etc. sont complètement perdus.*

*A Maillane, le pays a été bloqué par les eaux ; un grand nombre d'habitants ont plus de 20 centimètres d'eau dans leurs rez-de-chaussée. Le départ et l'arrivée du courrier n'ont pu s'effectuer, les routes étant submergées".*

### **Dans la région**

*"Dans l'Ardèche, on signale des éboulements de murs et un glissement de terrain de plusieurs centaines de mètres-cubes à Saint Montant. Dans le département, la plupart des chemins sont impraticables. A Saint-Pierre-ville, la neige recouvre le sol. L'Ardèche et le Doux ont subi un forte crue.*

*Dans la Drôme, le Rhône déborde en plusieurs endroits : le Lairin a rompu une digue et s'est répandu dans la plaine. A Saint-Paul-Trois-Châteaux, plusieurs quartiers sont inondés.*

Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE



*Dans le Gard, la Cèze, le Vidourle et le Gardon sont en forte crue. A Bagnols-sur-Cèze, la foudre est tombée sur l'église. Un immeuble s'est effondré à Collias. Aramon est privé de communication avec Montfrin, Avignon et la Provence.*

*Dans le Vaucluse, les pluies ont rendu la plupart des chemins impraticables. A Avignon, certains boulevards, porte de l'Oulle, porte Saint-Dominique, sont sous l'eau. A Sorgues, le Rhône, la Sorgue et l'Ouvèze débordent de toutes parts, inondant une grande partie du territoire. Et depuis mardi matin, la crue n'a fait que s'accroître. Une bonne partie du vieux Sorgues est inondé, et l'eau arrive même sur le Cours de la République.*

*A Pernes, la Nesque a considérablement grossi, inondant les fermes qui sont en contrebas. A Mornas, le Rhône a débordé et tient actuellement un lit de plus d'un kilomètre de large. Toutes les terres de la plaine sont submergées.*

*A Faucon, l'eau a envahi les bas-fonds. On ne compte plus les murs de soutènement qui s'écroulent.*

*A Apt, le Calavon a subi une crue importante et a envahi le lavoir de la Bouquerie".*

Le Petit Marseillais, 4 décembre 1926



Auteurs : Georges PICHARD, Emeline ROUCAUTE