

DÉPARTEMENT

*de Sa Corse*

La hauteur du baromètre, évaluée en millimètres et dixièmes de millimètre, et corrigée de l'erreur du zéro de l'échelle, doit être inscrite dans la première colonne; la virgule doit être mise après le chiffre des millimètres. — On indique dans la colonne suivante la température, en degrés, du thermomètre attaché à l'instrument. — La correction de la température pourra être faite soit par l'observateur, soit au bureau de l'ingénieur. La correction de l'altitude sera opérée sur la moyenne mensuelle.

Le thermomètre à minima sera observé le matin à 9 heures. On notera au même moment la température de l'air indiquée par le thermomètre à mercure. L'observation du maximum donné par ce dernier thermomètre sera faite le soir. Ces trois températures seront corrigées de l'erreur de l'instrument et seront inscrites en degrés et dixièmes de degré sur la ligne correspondant à la nuit précédente.

Le pluviomètre sera observé le matin à 9 heures.

La direction du vent sera notée suivant l'une des huit directions principales. La force sera indiquée conformément à la légende suivante, qui reproduit les dénominations adoptées dans la marine en même temps que les indications adoptées par le Bureau central météorologique.

BAROMÈTRE N° *195*

Correction du zéro

de l'échelle *0,37*

Altitude *84 m<sup>5</sup> 90*

THERMOMÈTRE à maxima N° *37443*

Correction *0-01*

THERMOMÈTRE à minima N° *37514*

Correction *0-00*

MARINE.

- 0 — Calme.
- 1 — Légère brise.
- 2 — Petite brise.
- 3 — Jolie brise; bonne brise.
- 4 — Bon frais.
- 5 — Grand frais; coup de vent.
- 6 — Tempête; ouragan.

BUREAU CENTRAL.

- Calme.
- Vent faible.
- modéré.
- assez fort.
- fort.
- violent.
- Ouragan.

La fumée s'échappe verticalement ou à peu près; les feuilles des arbres sont immobiles. Sensible aux mains ou à la figure, fait remuer un drapeau, agite les petites feuilles. Fait flotter un drapeau, agite les feuilles et les petites branches des arbres. Agite les grosses branches des arbres. Agite les grosses branches et les troncs de petit diamètre. Secoue les arbres, brise les branches et les troncs de petite dimension. Renverse les cheminées, enlève les toits des maisons, déracine les arbres.

INDICATION des NUITS.	BAROMÈTRE						TEMPÉRATURE				PLUIE Hauteur observée à 9 <sup>h</sup> du matin.	VENT								
	à 9 <sup>h</sup> du soir :		à minuit :		à 3 <sup>h</sup> du matin :		de l'air du matin.	minima observée à 9 <sup>h</sup> du matin.	maxima observée le soir.	moyenne.		à 9 <sup>h</sup> du soir :		à minuit :		à 3 <sup>h</sup> du matin :				
	lecture corrigée de l'erreur du zéro de l'échelle.	tempé- rature.	hauteur ramenée à la tem- pérature 0°.	lecture corrigée de l'erreur du zéro de l'échelle.	tempé- rature.	hauteur ramenée à la tem- pérature 0°.						lecture corrigée de l'erreur du zéro de l'échelle.	tempé- rature.	hauteur ramenée à la tem- pérature 0°.	direction	force.	direction.	force.	direction.	force.
Du 1 <sup>er</sup> au 2.	738,8	14	757,1	739,8	14	758,1	739,7	14	738,0	11,9	07,5	13,3	10,4	...	0	3	0	3	0	3
Du 2 au 3.	741,1	13	759,7	738,1	13	736,7	737,9	13	736,5	09,8	07,2	10,0	08,6	04,4	0	4	0	4	0	4
Du 3 au 4.	745,3	13	743,8	745,6	13	744,2	746,6	13	745,2	05,0	00,6	06,2	03,1	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 4 au 5.	750,3	13	748,8	750,5	13	749,1	750,4	13	749,0	05,3	00,6	12,0	06,3	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 5 au 6.	751,7	13	750,3	753,1	13	751,7	753,1	13	751,7	07,0	03,5	10,0	07,2	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 6 au 7.	754,6	13	753,3	753,9	13	753,5	753,9	13	752,5	07,6	05,4	10,8	08,1	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 7 au 8.	752,8	13	751,4	752,7	13	751,3	752,2	13	750,8	09,9	04,9	13,9	09,4	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 8 au 9.	752,3	13	750,9	751,4	13	750,0	751,7	13	750,3	08,5	04,0	11,3	07,6	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 9 au 10.	751,5	12	750,1	750,0	12	748,6	749,7	12	748,3	09,2	06,0	14,0	10,0	...	E	1	E	1	E	1
Du 10 au 11.	745,7	13	744,3	744,3	13	743,9	743,3	13	741,9	11,1	07,0	13,8	09,9	03,3	0	3	0	3	0	3
Du 11 au 12.	741,7	13	740,3	741,8	13	740,4	742,7	13	741,3	12,0	08,9	14,1	11,5	01,5	0	4	0	3	0	3
Du 12 au 13.	746,5	10	745,3	746,9	10	745,7	747,8	10	746,6	08,0	06,5	08,1	07,3	01,5	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 13 au 14.	751,8	10	750,6	751,7	10	750,5	751,0	10	749,8	01,8	00,3	04,0	03,0	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 14 au 15.	748,4	10	747,3	747,1	10	745,9	746,0	10	744,8	04,5	00,2	09,8	04,9	06,2	5-0	1	5-0	1	5-0	1
Du 15 au 16.	739,4	10	738,3	737,3	10	736,1	737,8	10	736,6	08,3	02,8	11,2	07,0	13,8	5-0	3	5-0	3	5-0	3
Du 16 au 17.	738,9	10	737,7	739,0	10	737,9	739,0	10	737,8	06,8	02,9	06,9	04,9	16,0	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 17 au 18.	741,9	10	740,7	741,9	10	740,7	742,2	10	741,0	08,5	01,2	09,2	05,2	04,6	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 18 au 19.	750,6	10	749,4	750,3	10	749,0	750,0	10	749,0	04,0	01,5	06,3	03,9	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 19 au 20.	754,2	10	753,0	754,5	10	753,3	754,5	10	753,2	05,1	02,2	08,6	05,4	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 20 au 21.	756,9	10	755,7	756,7	10	755,5	756,3	10	755,1	08,5	03,4	11,2	07,3	...	0	3	12-0	3	12-0	3
Du 21 au 22.	754,1	10	752,9	752,6	10	751,4	751,9	10	750,7	09,2	05,3	11,3	08,3	...	0	3	0	3	0	3
Du 22 au 23.	755,2	10	754,0	757,0	10	755,8	756,7	10	755,5	07,6	03,9	11,1	07,5	...	12-E	3	12-E	3	12-E	3
Du 23 au 24.	748,7	10	747,5	749,0	10	747,8	750,9	10	749,7	06,2	03,5	11,9	07,3	...	0	3	0	3	0	3
Du 24 au 25.	761,1	10	759,9	760,9	10	759,7	760,3	10	759,0	12,2	04,7	12,5	08,6	...	12-E	3	12-E	1	12-E	3
Du 25 au 26.	758,4	10	757,3	759,5	10	758,3	759,4	10	758,2	09,2	04,1	12,9	08,5	...	0	3	0	3	Calme	0
Du 26 au 27.	758,5	10	757,3	758,3	10	757,0	758,0	10	756,8	12,5	08,3	13,8	11,3	03,3	12-E	1	Calme	0	Calme	0
Du 27 au 28.	758,2	10	757,0	757,6	10	756,4	757,6	10	756,1	11,0	07,5	15,9	11,7	...	0	1	Calme	0	0	1
Du 28 au 29.	758,9	13	757,4	760,0	13	758,5	759,3	13	757,8	11,9	08,6	15,4	12,0	...	5-0	1	5-0	1	5-0	3
Du 29 au 30.	761,6	13	760,1	762,1	13	760,6	762,3	13	760,7	13,8	09,2	15,8	12,5	...	0	1	0	1	0	1
Du 30 au 31.	764,7	13	763,2	764,6	13	763,1	764,9	13	763,4	14,0	09,8	15,8	12,8	...	0	2	12-0	2	12-0	2
Du 31 au 1 <sup>er</sup> .	766,1	13	764,6	766,1	13	764,6	765,9	13	764,4	13,9	09,2	15,4	12,3	...	12-0	2	0	2	0	2
TOTAUX...	33299,8	343	33252,8	33294,1	342	33263,3	33297,8	342	33252,1	...	149,3	356,1	352,7	53,6	NOMBRE D'OBSERVATIONS DU VENT : dans la direction					
MOYENNES...	751,6	11	750,3	751,4	11	750,1	751,4	11	750,1	...	04,8	11,5	08,2	TOTAL						
Hauteur barométrique corrigée de l'altitude.....													avec la force							
													TOTAL							

OBSERVATIONS SUR LES ORAGES.

DATE.	DIRECTION		TONNERRE : heure du		GRÈLE : sa durée.	DATE.	DIRECTION		TONNERRE : heure du		GRÈLE : sa durée.	DATE.	DIRECTION		TONNERRE : heure du		GRÈLE : sa durée.
	d'où vient l'orage.	dans laquelle il disparaît.	premier coup.	dernier coup.			d'où vient l'orage.	dans laquelle il disparaît.	premier coup.	dernier coup.			d'où vient l'orage.	dans laquelle il disparaît.	premier coup.	dernier coup.	