Bulletin météorologique du 15 au 21 juin 1891.
(D'après le Bulletin international du Bureau central météorologique de France.)

DATES.	BAROMĖTRE à 1 heure du soir.	TEMPÉRATURE			VENT.	PLUIE.	ÉTAT DU CIEL	TEMPÉRATURES EXTRÊMES EN EUROPE	
		MOYENNE	MINIMA.	MAXIMA.	4-030	(Millimètres.)	l HEURE DU SOIR.	MINIMA.	MAXIMA.
<b>(</b> 15	759 <sup>mm</sup> ,85	150,6	90,2	20°,5	W. 2	0,0	Stratus gris élevé WNW.	— 2º au Pic du Midi; 0º Clermont; 1º Limoges.	35° Cap Béarn; 33° Biskra; 32° Laghouat, Madrid.
♂ 16	761 <sup>mm</sup> ,47	140,9	120,6	20°,5	NW. 3	0,0	Cumulus NW.; éclaircies au zénith.	0° au Pic du Midi; 2º Herno- sand; 4º Bodo.	36° Cap Héarn; 35° Biskra; 33° Laghouat; 30° Lisbonne.
<b>D</b> 17	766 <sup>mm</sup> ,16	150,7	70,5	23°,0	N. 2	0,0	Cumulus au N.	•	36° Cap Béarn; 35° Biskra; 32° Laghouat; 30° Croisette.
Z~ 18	765mm,92	170,2	9,9	230,7	NNE. 2	0,0	Ciel trouble ; soleil pâle.		37º Cap Béarn ; 35º Laghouat; 32º Biskra ; 29º la Corogne.
ð 19	763 <sup>mm</sup> ,86	19°,1	100,7	250,6	N. 2	0,0	Cirrus au N.; cumulus à l'W.	3º Breslau; 4º Memel, Pic du Midi; 5º Wisby.	34° île d'Aix;33° la Coubre, Cap Béarn, Lisbonne.
<b>5</b> 20	762mm,29	160,3	13°,5	210,8	N. 4	0,0	Alto-cumulus uniformes.	3° au Pic du Midi; 4° Her- nosand; 6° mont Ventoux.	37º Cap Béarn; 35º Madrid; 32º Laghouat; 31º Biskra.
<b>⊙</b> 21	759mm,46	15°,0	100,6	20°,3	NNW. 3	0,3	Cumulus haut N. 7º E., bas N. 1/4 W.	0º Pic du Midi; 2º mont Ventoux; 5º Servance.	33° Madrid, Laghouat; 32° Lisbonne.
MOYENNE.	762 <sup>mm</sup> ,72	160,26	100,57	22°,20	TOTAL	0,3			

REMARQUES. — La température moyenne est supérieure à la normale corrigée 16°,1 de cette période. Les pluies ont été rares cette semaine. Orage à Friedrichshafen le 16, à Trieste le 17, dans le sud de l'Allemagne le 19, à Magdebourg le 20, à Bamberg et Magdebourg le 21. Siroco à la Calle le 20 et le 21.

CHRONIQUE ASTRONOMIQUE. — Mercure et Vénus précèdent le Soleil, passant au méridien le 28, à 11<sup>h</sup> 17<sup>m</sup> 24<sup>s</sup> et 10<sup>h</sup> 27<sup>m</sup> 23<sup>s</sup> du matin.

Mars atteint son point culminant à 0<sup>h</sup> 45<sup>m</sup> 54<sup>s</sup> du soir. Jupiter, qui est l'astre le plus brillant de la seconde partie de la nuit, passe au inéridien dès 4<sup>h</sup> 53<sup>m</sup> 17<sup>s</sup> du matin. Saturne, encore visible au commencement de la nuit, atteint sa plus grande hauteur à 4<sup>h</sup> 31<sup>m</sup> 17<sup>s</sup> du soir. — Le 2 juillet, Mercure est au périhélie; le 3, le Soleil est à l'apogée, c'est-à-dire à sa plus grande distance de la terre, et Vénus est en conjonction avec la Lune. — P. L. le 22; D. Q. le 28. L. B.