

## CHRONIQUE DE LA VILLE.

Température de 8 mai 1882.

Thermomètre à 11 degrés. Ombre.

14 degrés de Chaleur.

Humidité de 60%.

Baromètre de 30,000 mm.

Pression atmosphérique de 1010 mm.

Wind 10 m. 75.

Wind 20 m. 75.

Wind 30 m. 75.

Wind 40 m. 75.

Wind 50 m. 75.

Wind 60 m. 75.

Wind 70 m. 75.

Wind 80 m. 75.

Wind 90 m. 75.

Wind 100 m. 75.

Wind 110 m. 75.

Wind 120 m. 75.

Wind 130 m. 75.

Wind 140 m. 75.

Wind 150 m. 75.

Wind 160 m. 75.

Wind 170 m. 75.

Wind 180 m. 75.

Wind 190 m. 75.

Wind 200 m. 75.

Wind 210 m. 75.

Wind 220 m. 75.

Wind 230 m. 75.

Wind 240 m. 75.

Wind 250 m. 75.

Wind 260 m. 75.

Wind 270 m. 75.

Wind 280 m. 75.

Wind 290 m. 75.

Wind 300 m. 75.

Wind 310 m. 75.

Wind 320 m. 75.

Wind 330 m. 75.

Wind 340 m. 75.

Wind 350 m. 75.

Wind 360 m. 75.

Wind 370 m. 75.

Wind 380 m. 75.

Wind 390 m. 75.

Wind 400 m. 75.

Wind 410 m. 75.

Wind 420 m. 75.

Wind 430 m. 75.

Wind 440 m. 75.

Wind 450 m. 75.

Wind 460 m. 75.

Wind 470 m. 75.

Wind 480 m. 75.

Wind 490 m. 75.

Wind 500 m. 75.

Wind 510 m. 75.

Wind 520 m. 75.

Wind 530 m. 75.

Wind 540 m. 75.

Wind 550 m. 75.

Wind 560 m. 75.

Wind 570 m. 75.

Wind 580 m. 75.

Wind 590 m. 75.

Wind 600 m. 75.

Wind 610 m. 75.

Wind 620 m. 75.

Wind 630 m. 75.

Wind 640 m. 75.

Wind 650 m. 75.

Wind 660 m. 75.

Wind 670 m. 75.

Wind 680 m. 75.

Wind 690 m. 75.

Wind 700 m. 75.

Wind 710 m. 75.

Wind 720 m. 75.

Wind 730 m. 75.

Wind 740 m. 75.

Wind 750 m. 75.

Wind 760 m. 75.

Wind 770 m. 75.

Wind 780 m. 75.

Wind 790 m. 75.

Wind 800 m. 75.

Wind 810 m. 75.

Wind 820 m. 75.

Wind 830 m. 75.

Wind 840 m. 75.

Wind 850 m. 75.

Wind 860 m. 75.

Wind 870 m. 75.

Wind 880 m. 75.

Wind 890 m. 75.

Wind 900 m. 75.

Wind 910 m. 75.

Wind 920 m. 75.

Wind 930 m. 75.

Wind 940 m. 75.

Wind 950 m. 75.

Wind 960 m. 75.

Wind 970 m. 75.

Wind 980 m. 75.

Wind 990 m. 75.

Wind 1000 m. 75.

Wind 1010 m. 75.

Wind 1020 m. 75.

Wind 1030 m. 75.

Wind 1040 m. 75.

Wind 1050 m. 75.

Wind 1060 m. 75.

Wind 1070 m. 75.

Wind 1080 m. 75.

Wind 1090 m. 75.

Wind 1100 m. 75.

Wind 1110 m. 75.

Wind 1120 m. 75.

Wind 1130 m. 75.

Wind 1140 m. 75.

Wind 1150 m. 75.

Wind 1160 m. 75.

Wind 1170 m. 75.

Wind 1180 m. 75.

Wind 1190 m. 75.

Wind 1200 m. 75.

Wind 1210 m. 75.

Wind 1220 m. 75.

Wind 1230 m. 75.

Wind 1240 m. 75.

Wind 1250 m. 75.

Wind 1260 m. 75.

Wind 1270 m. 75.

Wind 1280 m. 75.

Wind 1290 m. 75.

Wind 1300 m. 75.

Wind 1310 m. 75.

Wind 1320 m. 75.

Wind 1330 m. 75.

Wind 1340 m. 75.

Wind 1350 m. 75.

Wind 1360 m. 75.

Wind 1370 m. 75.

Wind 1380 m. 75.

Wind 1390 m. 75.

Wind 1400 m. 75.

Wind 1410 m. 75.

Wind 1420 m. 75.

Wind 1430 m. 75.

Wind 1440 m. 75.

Wind 1450 m. 75.

Wind 1460 m. 75.

Wind 1470 m. 75.

Wind 1480 m. 75.

Wind 1490 m. 75.

Wind 1500 m. 75.

Wind 1510 m. 75.

Wind 1520 m. 75.

Wind 1530 m. 75.

Wind 1540 m. 75.

Wind 1550 m. 75.

Wind 1560 m. 75.

Wind 1570 m. 75.

Wind 1580 m. 75.

Wind 1590 m. 75.

Wind 1600 m. 75.

Wind 1610 m. 75.

Wind 1620 m. 75.

Wind 1630 m. 75.

Wind 1640 m. 75.

Wind 1650 m. 75.

Wind 1660 m. 75.

Wind 1670 m. 75.

Wind 1680 m. 75.

Wind 1690 m. 75.

Wind 1700 m. 75.

Wind 1710 m. 75.

Wind 1720 m. 75.

Wind 1730 m. 75.

Wind 1740 m. 75.

Wind 1750 m. 75.

Wind 1760 m. 75.

Wind 1770 m. 75.

Wind 1780 m. 75.

Wind 1790 m. 75.

Wind 1800 m. 75.

Wind 1810 m. 75.

Wind 1820 m. 75.

Wind 1830 m. 75.

Wind 1840 m. 75.

Wind 1850 m. 75.

Wind 1860 m. 75.

Wind 1870 m. 75.

Wind 1880 m. 75.