

## Le phénomène et son intensité expliqués par Météo France



Les engins de la CdC ont déplacé les camions bloqués avant de pouvoir déneiger la chaussée.

L'épisode d'hier, "très rare et très remarquable" selon les mots que Patrick Rebillout, chef du centre météorologique de Météo France à Ajaccio, a adressés à nos confrères de l'AFP, n'est néanmoins pas le premier du genre.

En 2007, 2010 et 2015, d'autres phénomènes neigeux avaient été enregistrés en mai.

Sur son site internet, Météo France a malgré tout rédigé une page consacrée aux chutes d'hier.

Les spécialistes y expliquent les raisons de ce brusque changement de temps.

De l'air froid, venu de Scandinavie, est passé en début de semaine par la Pologne, la Hongrie et la Slovaquie, provoquant d'importantes chutes de neige à basse altitude.

Hier, cet air glacial est arrivé sur la Corse et provoqué l'épisode que l'on a vécu, avec une limite pluie-neige abaissée jusqu'à 600 mètres. À Vizzavona, on a enregistré entre 20 et 25 cm de chute de neige.

Et après les records de froid déjà enregistrés la semaine dernière, de nouveaux relevés ont été battus hier. On a ainsi constaté: 0,9°C à Pietralba (2,9°C le 7 mai), 5,6°C à L'Île-Rousse (6°C le 6 mai), 4,7°C à Pila-Canale (5,3°C le 5 mai).

Du côté de L'Île-Rousse, il n'avait pas fait aussi froid en mai depuis 1988, 1991 pour Pietralba et 1992 pour Pila-Canale.

MOQ