



Météo Varoise

CLIMATOLOGIE DE JANVIER 2017 PRECIPITATIONS ENCORE DEFICITAIRES

© Yohan Laurito – Fondateur et Prévisionniste – Météo Varoise

Ce mois de Janvier 2017 a connu quelques dégradations de saison mais les précipitations sont encore déficitaires d'environ 20%, jusqu'à 35% par endroit. La neige a fait son apparition jusqu'en plaine le 10 Janvier, donnant jusqu'à 10cm entre Mazaugues et le Plan d'Aups, et plus de 5cm dans la région de La Bastide où il a neigé plusieurs fois mais sans grande quantité en dehors de cet épisode (généralement moins de 3cm). Cette neige n'a pas tenue en dessous de 350-400m d'altitude même si elle est tombée jusqu'à 200m. Une série de fortes gelées a concernée l'intérieur du 15 au 20, avec des températures négatives jusqu'en bord de mer. Notons une activité orageuse poussive en fin de mois sur le littoral Sud, les 26, 27 et 28, donnant de la grêle, de fortes averses et plusieurs trombes/tornades. Plusieurs coups de mistral furent aussi observés.

Quelques données :

CHATEAUVERT

Pluie du mois : 46mm (déficit d'environ 35%)

T Min : -9,6°C le 17

T Max : 14,1°C le 31

BESSE SUR ISSOLE

Pluie du mois : 69mm (déficit d'environ 20%)

T Min : -6,2°C le 19

T Max : 14,2°C le 12

Rafale max : 84km/h le 14

LA ROQUEBRUSSANNE

Pluie du mois : 35mm (déficit d'environ 35%)

T Min : -3,3°C le 19

T Max : 13,8°C le 12

Rafale max : 81km/h le 13

ROQUEBRUNE SUR ARGENS

Pluie du mois : 36mm (déficit d'environ 35%)

T Min : -4,9°C le 20

T Max : 15,5°C le 4

Rafale max : 56km/h le 13

SANARY

Pluie du mois : 64mm (dans la norme)

T Min : -0,6°C le 17

T Max : 15,2°C le 12

www.meteovaroise.fr