

- Les prévisions météorologiques pour la journée du dimanche 22 décembre 2019 :

Une dépression très creuse nommé « Fabien » aborde la Bretagne la veille. Elle atteint la valeur très remarquable de 965 Hpa. Ce système dépressionnaire va permettre le creusement d'une dépression secondaire entre le Golfe de Gênes et le Piémont. Creusement secondaire à 990 Hpa qui va catalyser les violentes rafales entre les Alpes-Maritimes et la Corse. Météo-France émet 1 vigilance orange « vent violent » pour notre département du dimanche 21 décembre 2019 de 09h00 jusqu'à 19h00. Voici l'extrait du bulletin Météo-France ci-dessous :

Alpes-Maritimes : en cours de matinée, le vent de nord-ouest devient violent sur les pré-Alpes de Grasse jusqu'au massif du Cheiron. Des rafales de 110 à 130 km/h concernent toute la zone urbanisée de Grasse à Vence et l'arrière-pays de Cagnes-sur-Mer. En cours d'après-midi, des rafales de 100 à 110 km/h toucheront probablement le littoral également.

- L'analyse des conditions atmosphériques pour la journée du dimanche 22 décembre 2019 :

Cette dépression génère dans la nuit un premier front froid accompagné de violentes rafales et d'un passage pluvieux apportant généralement 15mm sur son passage. Aggravant encore un peu plus la saturation exceptionnelle en eau des sols. A l'arrière de ce front, la masse d'air s'assèche mais le vent redouble d'intensité avec un effet de foehn.

Ainsi en cours de matinée, les premiers relevés à plus de 140 km/h apparaissent sur les réseaux de stations météorologiques. La valeur absolue de cet événement est à Saint-Cézaire-sur-Siagne avec 159 Km/h. Il s'accélère encore en fin de matinée et les très fortes rafales atteignent le littoral entre Nice et Antibes. Les rafales deviennent alors très violentes autour du Cheiron avec 162 km/h enregistré vers 11h00. Dans l'après-midi, ces violentes rafales se décalent à l'Est et les relevés sont aussi spectaculaires avec 156 km/h à Peille, 148 km/h à la Turbie et 142 km/h à Sospel. Le vent s'oriente parfois d'Ouest en s'approchant du littoral entre Nice et Menton. Sauf en cours de nuit suivante où il bascule clairement de Nord en devenant très turbulent. On observe également un temps sec avec effet de foehn et ciel bleu.

- Le(s) relevé(s) pluviométrique(s) ainsi que la vitesse maximale du vent instantané faits à partir de(s) station(s) météorologique(s) le(s) plus proche(s) pour la journée du dimanche 22 décembre 2019 :

	Pluviométrie	Rafale max observée
CIPIERES Réseau Météo 06	15.8 litres/m ² Entre 00h00 et 23h59	122.3 km/h entre 03h00 et 04h00

Conclusion :

Il n'y a donc aucun doute sur le fait que des rafales à plus de 100 km/h ont concerné la Commune de Cipières comme l'atteste la station météo communale. Elle établit d'ailleurs un nouveau record absolu. Certificat fait à destination de la Mairie de cette commune pour ses sinistrés.

Certifié le 23 décembre 2019

Mr Brunain Antony