

Communiqué de presse

Bilan de la tempête Andrea en France

La journée de jeudi a été marquée par le passage de la tempête Andrea qui circulait entre les îles Britanniques et le sud de la mer Baltique, engendrant des vents très puissants dans son sillage, plus particulièrement dans sa partie sud, selon Frédéric Decker de MeteoNews.

Conformément aux prévisions de MeteoNews, la partie sud de la tempête Andrea a frappé le quart nord-est du pays, les Alpes et la Corse durant la journée de jeudi. La pression chutait à 963 hPa au centre de la dépression tempétueuse hier midi, alors que les plus fortes rafales balayaient le pays.

De nombreuses rafales ont dépassé le seuil de la tempête (100 km/h) :

100 km/h à Aulnois-sous-Laon (02), 101 km/h à Nancy, Is-en-Bassigny (52) et Douzy (08), 102 km/h à Lille et Volmunster (57), 103 km/h à Dunkerque, La Selve (02) et Bouy-sur-Orvin (10), 105 km/h à Chouilly (51) et Amiens, 106 km/h à Viry-Nouveau (02) et Pina Canale (Corse), 107 km/h à Rouen, 108 km/h à Saulzy (62), 109 km/h à Goin (57)

110 km/h à Esternay (51) et Velars-sur-Ouche (21), 111 km/h à Bastia, 112 km/h à Seingbouse (57) et Calais, 113 km/h à Lillers (62), 114 km/h à Renno (Corse), 115 km/h à Houdelaincourt (55) et au Plenay (74), 116 km/h à Septarges (55) et Millau, 117 km/h à Chamonix, 118 km/h au Grand Bornand

121 km/h à Narbonne, 122 km/h à Corte et Leucate, 123 km/h à Belmont (67), 125 km/h au Mont Cenis (73)

130 km/h au Cap Gris-Nez (62)

136 km/h à Nordheim (67)

137 km/h à l'île Rousse (Corse)

140 km/h à La Chiappa (Corse) et Ajaccio

143 km/h à Figari (Corse)

144 km/h au Markstein (68)

146 km/h au Cap Pertusato

162 km/h au Cap Corse

168 km/h à Val d'Isolaise (73)

195 km/h au Cap Sagro (Corse)

Les plus fortes rafales se sont le plus souvent produites sous des lignes de grains orageux intenses, notamment dans le nord-est du pays.

Outre le vent, les précipitations ont été très abondantes en région Rhône-Alpes, avec par exemple : 30 mm à Annecy, 39 mm à Chamonix, 40 mm au Versoud, 52 mm à Chambéry et 56 mm à Bourg-Saint-Maurice. En altitude, des chutes de neige exceptionnelles se sont produites, souvent comprises entre 50 cm et 1 mètre, faisant craindre des avalanches dans les prochaines heures.

Cette tempête hivernale, bien qu'assez classique, a semé la pagaille sur de nombreuses régions et causé des dégâts. Le retour au calme est prévu pour la huitaine à venir... mais l'hiver est loin d'être fini.

Frédéric Decker, MeteoNews

f.decker@meteonews.fr

06 89 43 82 55