

CERTIFICAT D'INTEMPERIE

Hauteur de précipitations quotidiennes

Destinataire : Jennyfer Fugier

Analyse pour : CARQUEIRANNE (n°INSEE : 83034) entre le mardi 16 août 2022 et le mercredi 17 août 2022

DESCRIPTION DE LA SITUATION METEOROLOGIQUE

. mardi 16 août 2022

. Var (83) : Temps devenant **très perturbée, avec des averses orageuses accompagnées localement de grêles.**

. mercredi 17 août 2022

. Var (83) : En matinée, la dégradation pluvio orageuse venant de l'ouest a impacté le département sur une large frange littorale où les cumuls ont été importants. On a par exemple relevé 37.2mm au Castellet (6h-7h) et 42.1mm à Hyères (7h-8h) en 1 heure. A la mi-journée de nouveaux développements orageux ont eu lieu créant de forts cumuls dans la vallée de l'Argens. On a relevé 51.3mm en 1h à la station de Vidauban (13h-14h). Les températures maximales sont descendues légèrement en-dessous des normales.

MESURES DES STATIONS LES PLUS PROCHES

Les hauteurs de précipitations mesurées par les stations de Météo-France les plus représentatives de CARQUEIRANNE pour la période indiquée ci-dessus sont les suivantes :

Date	Station (altitude) / distance	Hauteur de précipitations	Occurrence d'orage	Occurrence de grêle
mardi 16 août 2022	HYERES (2m) / 5 km	42.5 mm	Oui	Oui
mercredi 17 août 2022	HYERES (2m) / 5 km	1.4 mm	Oui	Non

Hauteur de précipitations : mesurée entre 06h UTC le jour J et 06h UTC le lendemain

COMMENTAIRE

Compte-tenu de la situation météorologique et des valeurs enregistrées par les capteurs de Météo-France, on peut certifier que les violents orages qui se sont abattus sur la région de CARQUEIRANNE ce entre le mardi 16 août 2022 et le mercredi 17 août 2022, ont donné de fortes quantités d'eau et de la grêle par endroits.

Certifié à Perpignan, le 18/08/2022
le Météorologiste Conseil, Charles Vidal

