

CERTIFICAT D'INTEMPERIE

Hauteur de précipitations quotidiennes

Destinataire : Monsieur Alain Viollet

Analyse pour : CORBAS (n°INSEE : 69273) le jeudi 30 juin 2022

DESCRIPTION DE LA SITUATION METEOROLOGIQUE

. jeudi 30 juin 2022

Rhône (69) : En matinée, temps majoritairement ensoleillé, avec quelques nuages à l'avant d'une perturbation.

L'après-midi, le temps devient instable et tourne à l'orage. On observe de nombreuses cellules orageuses qui donnent des intensités assez importantes et des chutes de grêle par endroits.

MESURES DES STATIONS LES PLUS PROCHES

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

Date	Station (altitude) / distance	Hauteur de précipitations	Occurrence d'orage	Occurrence de grêle
jeudi 30 juin 2022	LYON-BRON (202m) / 6 km	25.0 mm	Oui	Oui
jeudi 30 juin 2022	ST-GENIS-LAVAL (290m) / 9 km	19.7 mm	Oui	Oui
jeudi 30 juin 2022	LYON TETE D'OR (170m) / 11 km	20.0 mm	Oui	

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

COMMENTAIRE

Compte-tenu des valeurs enregistrées par les capteurs de Météo-France et de l'importance de l'activité orageuse, il est probable que des chutes de grêle se sont produites sur la commune de CORBAS le jeudi 30 juin 2022.

Certifié à BRON, le 04/07/2022
Pour le service Climatologie Centre-Est



Jean-Baptiste COLLOMBAT