

CERTIFICAT D'INTEMPERIE

Hauteur de précipitations quotidiennes

Destinataire : MAIRIE EYSINES

commande: 2018071700307

Analyse pour : EYSINES (n°INSEE : 33162) le dimanche 15 Juillet 2018

DESCRIPTION DE LA SITUATION METEOROLOGIQUE

. dimanche 15 Juillet 2018

. Gironde (33) : Ciel clair à très nuageux, avec orage de grêle en fin de journée. Visibilité très mauvaise sous l'orage. Vent variable faible puis de nord-ouest, violente rafales sous orages (121 km/h). Diamètre des grêlons mesurés à Eysines (2 à 3 cm).

MESURES DES STATIONS LES PLUS PROCHES

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

<i>Date</i>	<i>Station (altitude) / distance</i>	<i>Hauteur de précipitations</i>	<i>Vitesse max inst.</i>
dimanche 15 Juillet 2018	BORDEAUX-MERIGNAC (47m) / 6 km	34.5 mm	Est-Nord-Est , 121 km/h à 15h05 UTC
dimanche 15 Juillet 2018	BORDEAUX-PAULIN (13m) / 6 km	20.0 mm	-
dimanche 15 Juillet 2018	VILLENAVE D'ORNON-INRA (25m) / 12 km	20.0 mm	-
dimanche 15 Juillet 2018	CADAUJAC-INRA (20m) / 16 km	9.0 mm	-
dimanche 15 Juillet 2018	PIERROTON-INRA (60m) / 19 km	4.0 mm	-

Hauteur de précipitations : mesurée entre 06h UTC le jour J et 06h UTC le lendemain
(Heure légale = heure UTC+1 en hiver, heure UTC+2 en été)

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 EYSINES le dimanche 15 Juillet 2018, ont donné de fortes quantités d'eau et de la grêle par endroits.

Certifié à MERIGNAC CEDEX, le 18/07/2018
Pour le Chef du Service

Etude et Climatologie de la région Sud-Ouest