

CERTIFICAT D'INTEMPÉRIE

Hauteur de précipitations quotidiennes / Grêle

Destinataire : Demuynck Christian

Analyse pour NEUILLY-PLAISANCE (n°INSEE : 93049) le samedi 3 mai 2025 :

DESCRIPTION DE LA SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

Le Samedi 3 mai 2025

En Seine-Saint-Denis (93), la journée débute sous un ciel très nuageux à couvert laissant place à de belles éclaircies en fin de matinée. Des orages forts circulent d'Ouest en Est de l'après-midi au début de soirée.

En deuxième partie d'après-midi, une cellule orageuse particulièrement virulente s'accompagne de chutes de grêle (grêlons atteignant 3 à 4 cm de diamètre), de fortes précipitations sur des courtes durées, d'une activité électrique intense et de fortes rafales de vent. Accalmie en début de soirée avec le retour d'un temps plus clément mais nettement plus frais et quelques averses résiduelles.

MESURES DES STATIONS LES PLUS PROCHES

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

<i>Date</i>	<i>Station (altitude) / distance</i>	<i>Hauteur de précipitations</i>
samedi 3 mai 2025	NEUILLY-SUR-M. (30m) / 3 km	5.0 mm
samedi 3 mai 2025	TORCY (43m) / 10 km	7.3 mm
samedi 3 mai 2025	LARIBOISIERE (55m) / 12 km	12.7 mm
samedi 3 mai 2025	LE BOURGET (49m) / 13 km	7.4 mm
samedi 3 mai 2025	ROISSY (108m) / 17 km	8.6 mm
samedi 3 mai 2025	ORLY (86m) / 18 km	4.1 mm
samedi 3 mai 2025	LONGCHAMP (27m) / 20 km	19.2 mm
samedi 3 mai 2025	SURESNES (28m) / 20 km	9.2 mm

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 NEUILLY-PLAISANCE ce samedi 3 mai 2025, ont apporté de la grêle ainsi que de fortes quantités d'eau sur une courte période.

Certifié à Saint-Mandé, le 13/05/2025

Cozzolino Capucine - Météorologiste conseil