

LA TORNADE DE ? (09) DU 16 JUIN 1885

Cas documenté par Enzo Tedesco

LOCALISATION GÉOGRAPHIQUE ET TEMPORELLE



Jour :	16 juin 1885
Heure (UTC) :	Inconnue
Communes touchées :	Inconnue(s)
Département :	Ariège (09)
Altitude :	Inconnue
Type de terrain :	Inconnu



CARACTERISTIQUES DU PHENOMENE



Intensité :	Inconnue
Catégorie :	
Largeur maximale :	Inconnue
Distance parcourue :	Inconnue
Dégâts observés :	« Quelques dégâts », mentionnés sans plus de précisions.

Photo du phénomène :

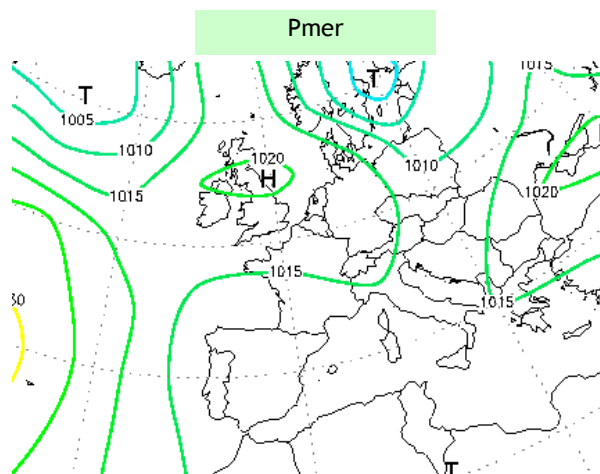
Pas de photo disponible.

Configuration synoptique :

Flux d'est dominant, avec probablement un isolement d'air froid en altitude (goutte froide) au-dessus de l'Espagne et des Pyrénées.

Phénomènes observés :

Orages.



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES, AUTRES SOURCES



« Orage accompagné d'une trombe d'une durée de 15 minutes, causant quelques dégâts. »
(BDD de Météofrance édition 1985 *)

* Les BDD de Météofrance sont des rapports annuels sur le temps de l'année écoulée, édités entre 1876 et 1918.

REMARQUES



Ce cas peut être considéré comme simplement probable, le mot « trombe » pouvant parfois signifier « abat-d'eau ». Le sérieux de la source (Météofrance) et le caractère par ailleurs très connu et sans ambiguïté du mot dans les documents anciens laissent cependant peu de doutes, d'où le classement « probable » et non pas « incertain ».