

## MF : Météo-France

### Réseau (France métropolitaine)

<b>Organisme gestionnaire</b>	Météo-France / DSO 42 Avenue Gustave Coriolis - 31057 TOULOUSE CEDEX				
<b>Nom</b>	<i><b>RADOME</b></i>	<i>Réseau Observation du Climat - postes manuels</i>	<i>Réseaux automatiques complémentaires (avec partenaires)</i>	<i><b>NIVOSE</b></i>	<i>Réseau nivométéorologique manuel</i>
<b>Objectif</b>	Veille météorologique nationale ou mondiale (prévision, climatologie)	Suivi climatologique	Réponse à des missions de partenaires (Prévision des crues, feux de forêt, ...)	suivi du manteau neigeux pour la prévision du risque d'avalanches et l'hydrologie	
<b>Nombre de sites</b>	~ 580	~ 2150	~ 340	~30	~170

### Paramètres mesurés

<b>Nombre</b>	5 paramètres minimum à + de 10 paramètres	1 à 2	variable	5	4
<b>Paramètres météo</b>	précipitations, température, humidité, direction et vitesse du vent + selon les sites: pression, rayonnement, insolation, température du sol, état du sol, visibilité, hauteur de neige, type de précipitations, nuages, phénomènes ...	précipitations, température, hauteur de neige	Précipitation, température, humidité, vent (selon le partenariat)	hauteur de neige, température, humidité, direction et vitesse du vent	hauteur de neige, précipitations, température, humidité + profil du manteau neigeux
<b>Autres paramètres</b>	0	0	0	0	0
<b>Début des mesures</b>	en général avant 1970	variable, souvent avant 1970	en général après 1970	en général après 1980	à partir de 1970
<b>Fréquence des mesures</b>	de 1 minute à horaire	quotidienne	variable (souvent horaire)	horaire	2 fois/jour sondage par battage hebdo
<b>Fréquence de concentration</b>	horaire	mensuelle	souvent horaire	horaire	2 fois/jour
<b>Archivage des données</b>	oui				
<b>Disponibilité des données</b>	accès libre, payant, accès direct à la base de données				non

### Informations complémentaires

Sur les 2150 postes manuels du réseau climatologique, tous mesurent les précipitations, un peu moins de 800 mesurent également la température.

Les principaux partenaires des réseaux automatiques complémentaires sont la DGPR (réseau SALAMANDRE pour la prévision des crues), le Conservatoire de la Forêt Méditerranéenne (réseau Feux de Forêts).

**Date de mise à jour**

janv-17

**Contact**

<https://publitheque.meteo.fr/>