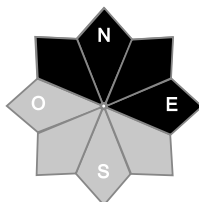
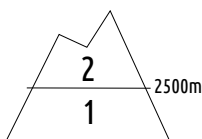




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 20 DÉCEMBRE

NEIGE VENTÉE EN ALTITUDE ET EN SECTEURS FRONTALIERS, NEIGE HUMIDE PLUS BAS.



Au-dessus de 2500m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Rares, peu d'humidification

Déclenchements provoqués : Rares plaques peu épaisses, plus facilement déclenchables au-dessus de 2500 m.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige ventée



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués :

- Généralement en secteurs frontaliers, au-dessus de 2200/2300 m, des accumulations de neige sèche et récente se situent dans les pentes orientées Nord-Ouest à Est. Elles sont en général peu épaisses et difficilement déclenchables, car reposant sur une couche regelée stable.

Au-dessus de 2500m, en l'absence de couche regelée, certaines peuvent présenter une structure de plaque et être facilement déclenchables, reposant sur une couche fragile de vieille neige sèche.

Les volumes de neige mobilisables semblent toutefois modestes, occasionnant en cas de déclenchement une simple coulée ou moins fréquemment une avalanche de taille moyenne sur le fond de chaîne.

- Plus à l'avant de la chaîne, le risque est faible, les cumuls récents sont très faibles, et l'humidification des anciennes couches plus importante

Départs spontanés : Rare avalanche de glissement partant le plus probablement d'une fissure déjà ouverte sur des sols lisses, ne dépassant pas la taille moyenne, en dessous de 2100/2200 m.

Qualité de la neige

Enneigement : déficitaire par rapport aux normales trentenaires 1991-2020 (-40 cm à 2400 m)

Limites skiabiles : il est possible de chausser skis ou raquettes vers 1700/1800 m en nord, plutôt vers 2000 m en sud, malgré des épaisseurs faibles ou modestes. Regel incertain sous le ciel nuageux en dessous de 2000/2100 m.

État de la neige : Au-dessus de 2200m, un peu de neige sèche très ventée, un peu plus abondante vers la frontière espagnole.

Manteau neigeux plus printanier avec un regel incertain en dessous de cette altitude.

Aperçu météo pour le samedi 20 décembre

nuit



matin



après-midi



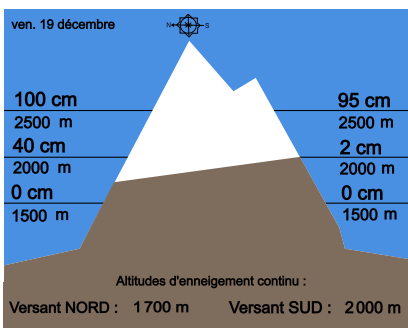
soir



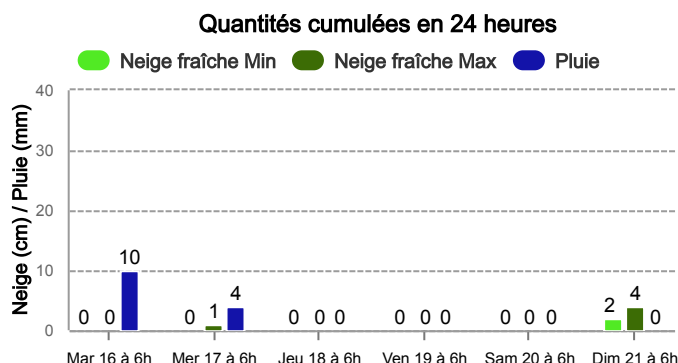
Faibles précipitations sur le secteur frontalier.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			1800 m	1800 m
Iso 0 °C	2300 m	2100 m	2100 m	2100 m
Vent 2000 m	↑ 25 km/h	↑ 35 km/h	↑ 35 km/h	↑ 25 km/h
Vent 3000 m	↑ 40 km/h	↑ 50 km/h	↑ 50 km/h	↑ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 21 décembre



Indice de risque marqué

Hausse du risque en fond de chaîne en cours de journée de Dimanche.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : [contact@meteo.fr](mailto:contact@meteo.fr)

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

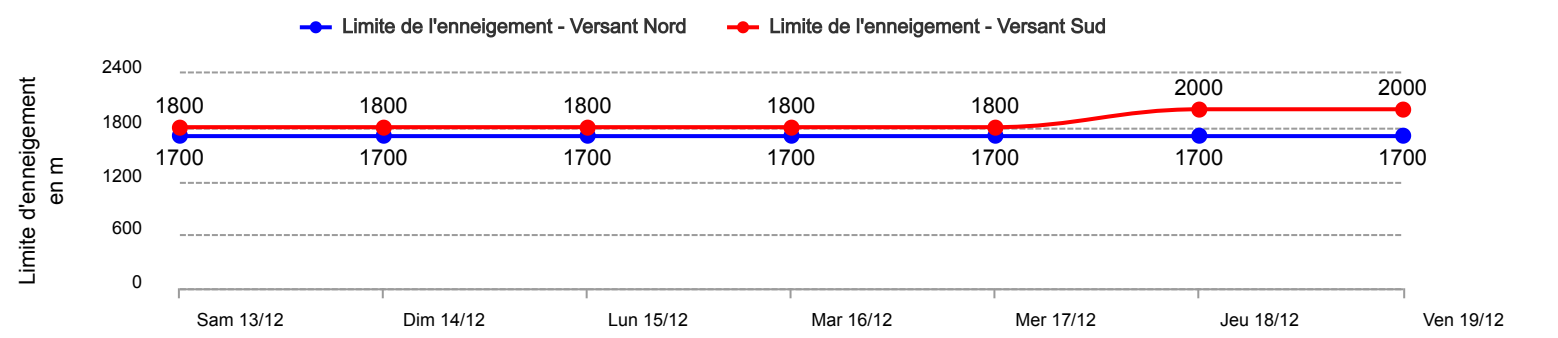
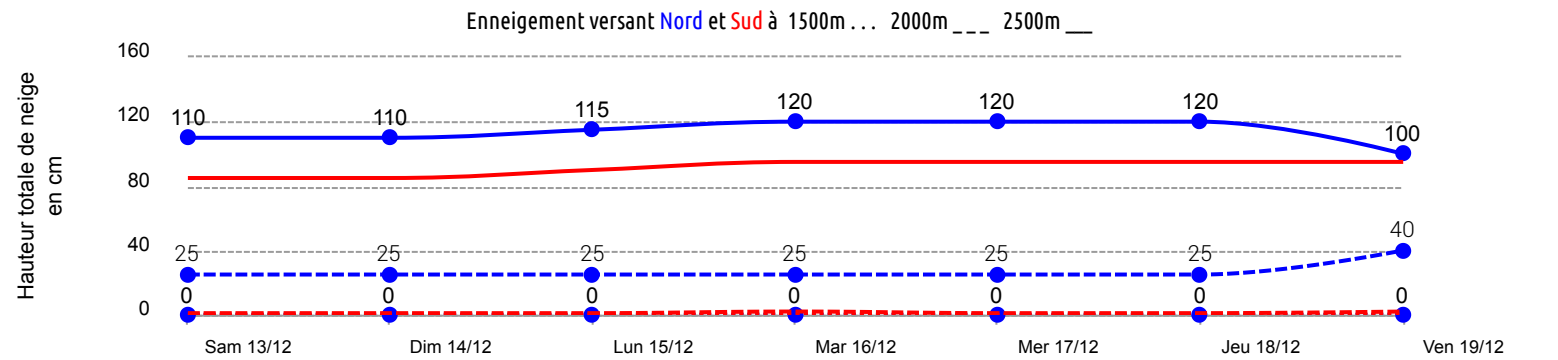
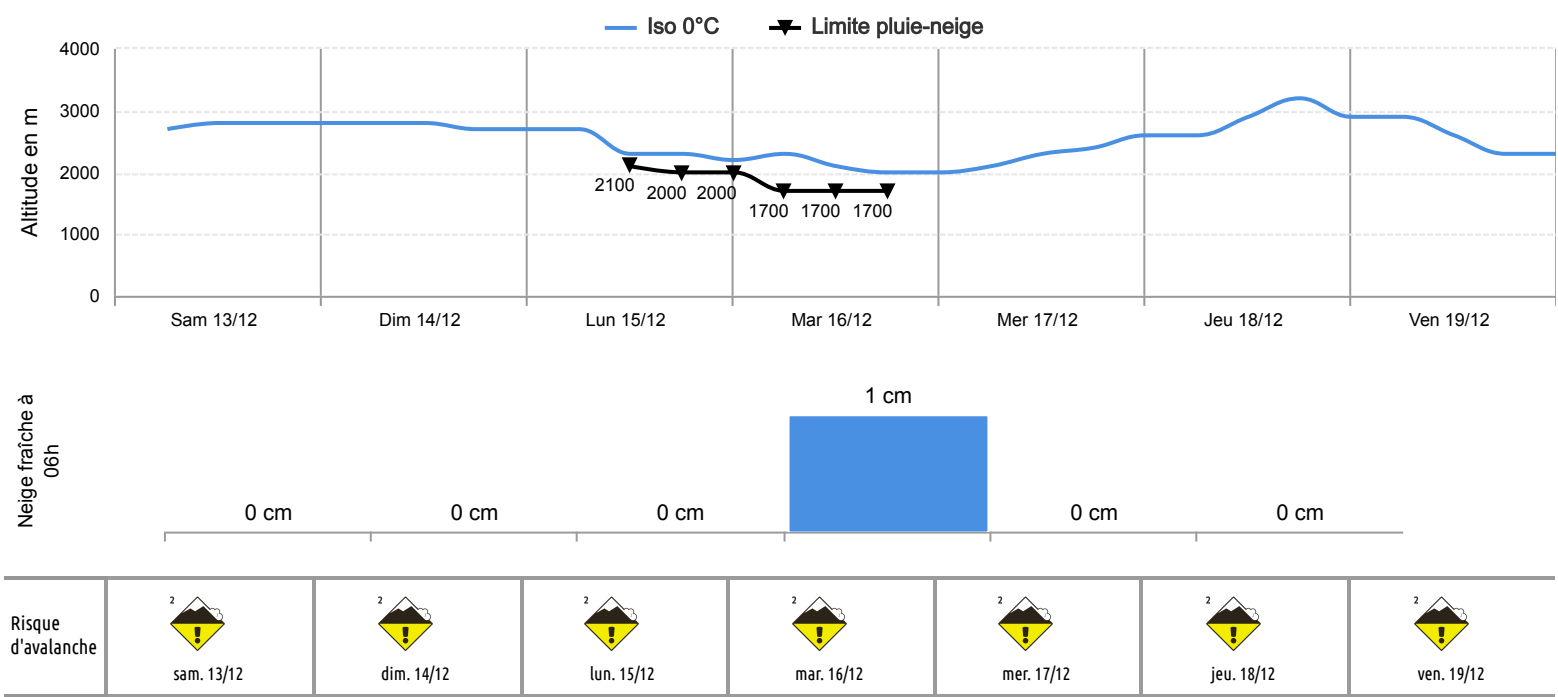
Service 0,35 € / min  
+ prix appel

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiabiles de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 13/12				dim. 14/12				lun. 15/12				mar. 16/12				mer. 17/12				jeu. 18/12				ven. 19/12			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	15	15	10	10	15	15	35	70	85	65	60	55	50	30	15	10	10	10	25	35	50	65	70	60	60	40	30	35
à 3000m	↑	↑	↖	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↖	↖	↑	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	5	5	5	5	10	10	20	35	40	35	35	25	25	15	10	5	5	5	15	25	30	45	55	45	40	20	15	20
à 2000m	↑	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↑	↻	↓	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>