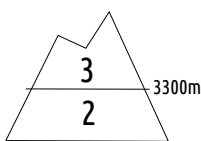




Estimation des risques pour le :

LUNDI 12 MAI

MANTEAU PRINTANIER HUMIDE ASSEZ HAUT, ENCORE UN PEU HIVERNAL AU-DESSUS DE 3200M EN SECTEUR NORD.



Au-dessus de 3300m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

**Départs spontanés :** Quelques départs sous les chutes dans la neige récente en poire ou en plaques.

**Déclenchements provoqués :** Coulées sous les skis, quelques plaques en altitude.

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 humide



neige fraîche

**Départs spontanés :**

- Au-dessus de 3300 m, le foehn de dimanche et les chutes associées ont formé quelques plaques en secteur nord qui peuvent céder sous les nouvelles chutes, cassures 20 à 50 cm, en général taille 2, voire quelques tailles 3 (grandes).
- Petits départs en poire dans la neige fraîche (au-dessus de 2300m), Surtout dans les pentes raides sous les barres et rochers.
- De rares plaques de fond peuvent encore céder.

**Déclenchements provoqués :**

- Au-dessus de 3300 m, les plaques formées par le foehn et les petites chutes de dimanche, en secteur nord, sont sensibles au passage d'un skieur, essentiellement près des crêtes les plus élevées. Les cassures peuvent atteindre 20 à 40 cm. Observable : neige récente, meuble, plus dense en surface.
- Un skieur peut faire partir des coulées et des escargots (occasionnellement gros) en coupant une pente dans la neige pourrie profonde.

Qualité de la neige

**Enneigement :** L'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.

**Skiable** vers 2000 m en Nord, 2200/2400 m en Sud.

**Qualité de la neige :**

- Sous 2500/2600m pas de regel, neige pourrie, peu portante, collante dans la fraîche.
- Au-dessus de 2500/2600 m, croûte temporaire et un peu de fraîche, rapidement humidifiée sous 3000/3200m (localement 10/15 cm vers 3000m)

Aperçu météo pour le lundi 12 mai

nuit

matin

après-midi

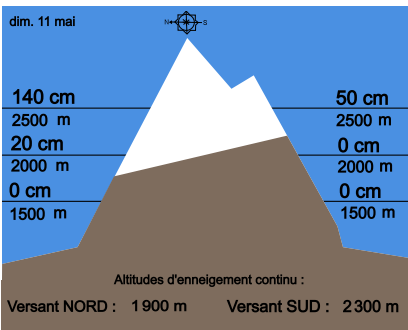
soir



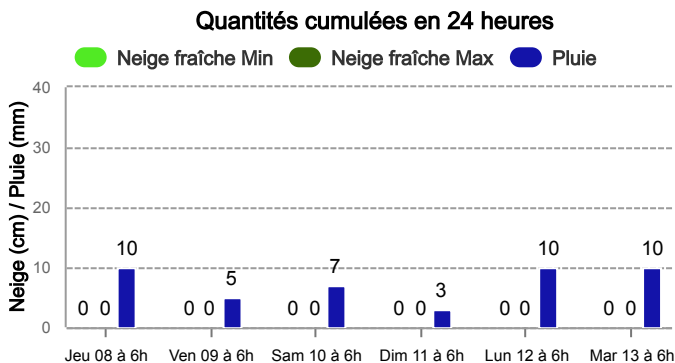
Couvert, devenant instable l'après-midi avec des averses sur les massifs (neige vers 2100/2200 m)

	nuit	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>		2 200 m	2 300 m	2 200 m
<b>Iso 0 °C</b>	2 700 m	2 800 m	2 700 m	2 600 m
<b>Vent 3000 m</b>	↖ 15 km/h	↗ 10 km/h	→ 15 km/h	↘ 10 km/h
<b>Vent 4000 m</b>	↗ 30 km/h	↖ 15 km/h	← 20 km/h	↘ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 13 mai



Indice de risque limité

Temps plus calme avec une mer de nuages vers 2000m qui se fragmente en matinée puis évolue en cumulus l'après-midi sur les sommets pour finir par donner quelques averses (neige vers 2400/2500m)

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)

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

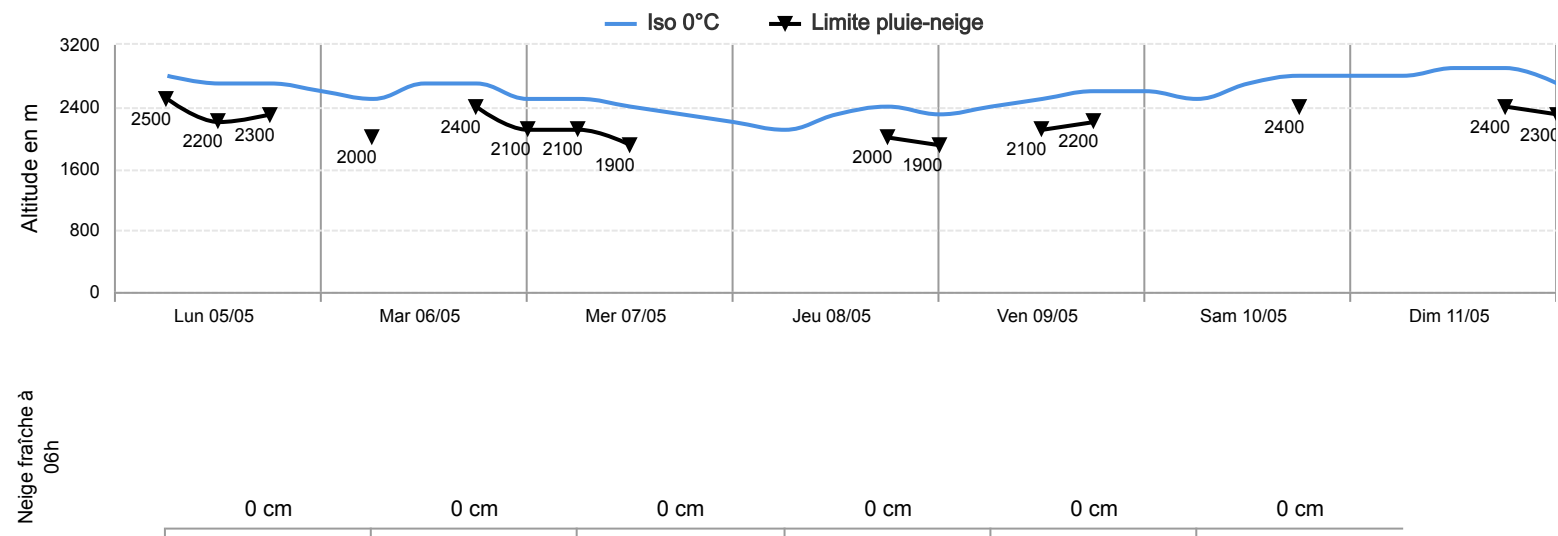
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min  
+ prix appel

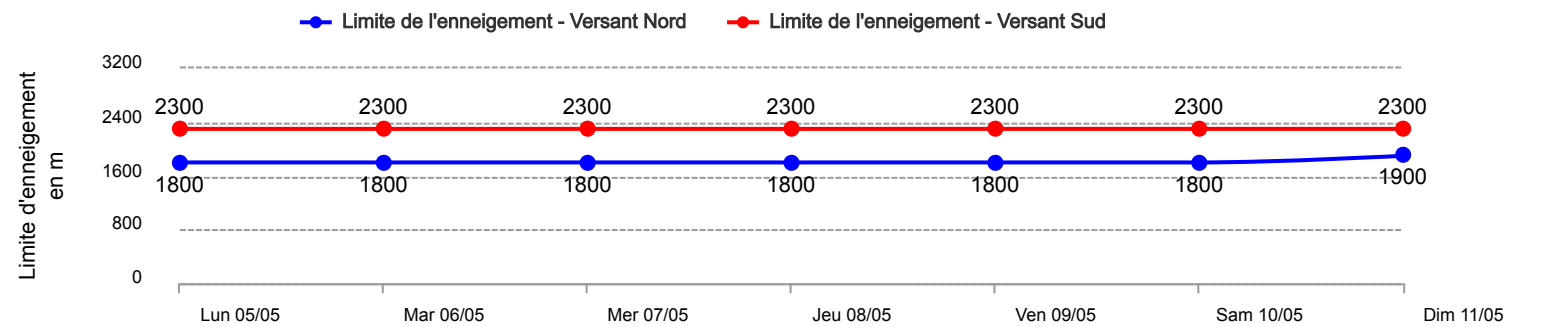
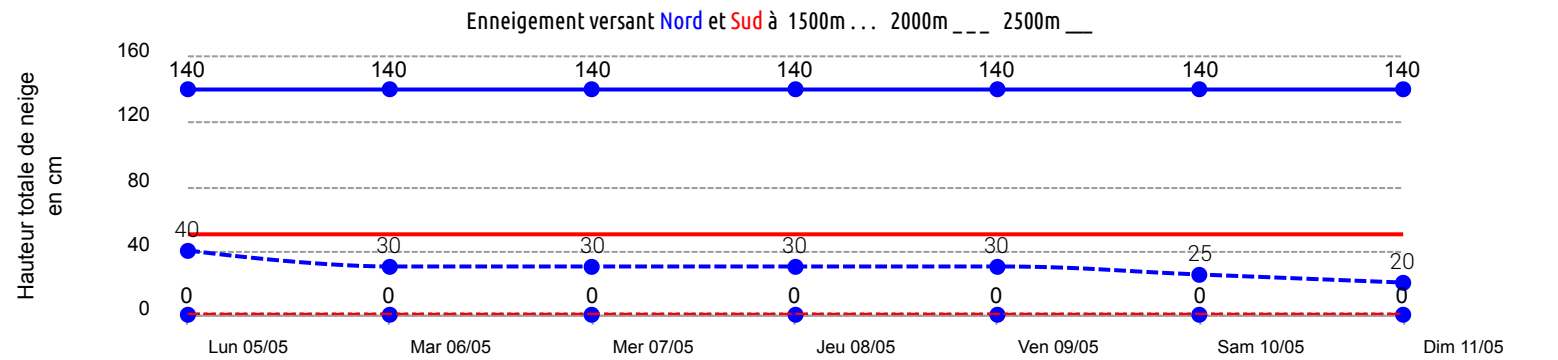


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 05/05				mar. 06/05				mer. 07/05				jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05			
	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)	40	30	25	15	15	5	15	20	15	20	15	20	20	15	20	15	20	25	20	15	15	15	15	15	35	35	35	35
à 4000m																												
Vent (km/h)	15	10	15	5	5	15	10	10	10	15	10	10	10	10	15	10	10	15	15	10	10	10	10	10	30	30	30	30
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	lun. 05/05	mar. 06/05	mer. 07/05	jeu. 08/05	ven. 09/05	sam. 10/05	dim. 11/05



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