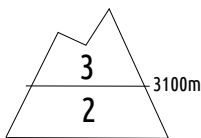




Estimation des risques pour le :

LUNDI 12 MAI

NOUVELLE CHUTE DE NEIGE EN JOURNÉE



Au-dessus de 3100m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige fraîche durant les chutes

Déclenchements provoqués : nouvelles plaques friables dans la neige fraîche

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 fraîche

Déclenchements provoqués :

* **Plaques friables dans la neige fraîche**, Rares sous 3100 m et de plus en plus nombreuses au-dessus de 3100 m ainsi qu'au fil des chutes de neige. Faciles à déclencher. Taille 2 (moyenne), parfois larges (sous-couche fragile persistante enfouie localement au-dessus de 3000 m).

Observables : peu d'indices visuels en surface hormis une quantité de neige récente importante.

* un peu de neige humide peut couler sous les skis en dessous de 2200 m. Taille 1 (petite).

Départs spontanés :

* **avalanches de neige fraîche, au-dessus de 2400 m**. Très rares en début de journée, leur nombre augmente un peu au fil des chutes de neige et en montant en altitude. Taille 1 à 2 (petite à moyenne) et rarement 3 (grande) au-dessus de 4000 m.

* avalanche de neige humide en dessous de 2400 m, particulièrement sous les averses les plus intenses. Taille 1 (petite).

* une avalanche en plaque de fond n'est pas exclue dans les pentes raides et lisses de jour comme de nuit. Taille 2 (moyenne).

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement déficitaire sous 3000 m et seulement correct au-dessus. On peut chausser les skis vers 2000/2100 m en Nord et 2200/2300 m en Sud.

Qualité de la neige lundi matin :

* Sous 2200 m, neige mouillée.

* Vers 2200/2500 m : 1/5 cm de neige fraîche humide reposant sur de la neige mouillée.

* Vers 2500/3100 m : 3/7 cm de neige fraîche reposant sur un fond dur.

* Au-dessus de 3100 m, 20/40 cm de neige froide et poudreuse et jusqu'à 60/80 cm au-dessus de 4000 m.

Aperçu météo pour le lundi 12 mai

nuit



matin



après-midi



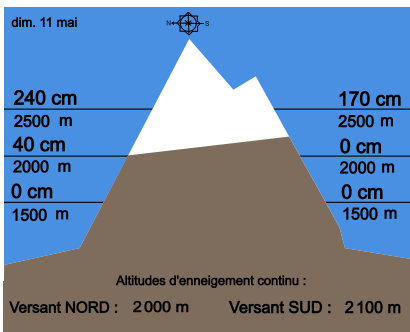
soir



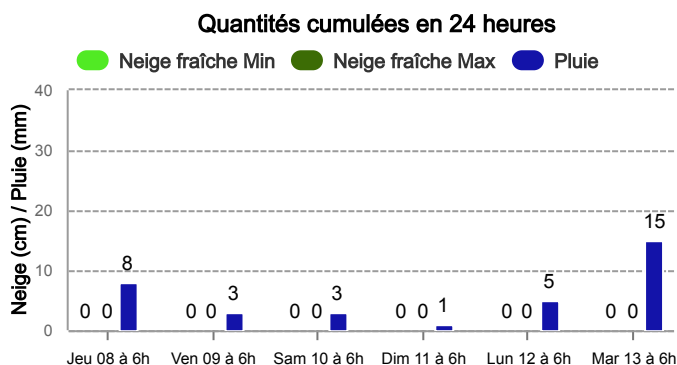
averses de plus en plus nombreuses au fil de la journée. Lundi soir, 10/15 cm de neige fraîche vers 2500 m et 20/30 cm au-dessus de 3000 m.

	2200 m	2200 m	2200 m	2000 m
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 500 m	2 500 m	2 500 m	2 300 m
Vent 2000 m	5 km/h	5 km/h	5 km/h	5 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	10 km/h	10 km/h	20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 13 mai



Indice de risque marqué

Mardi : très nuageux avec 3/10 cm de neige supplémentaires au-dessus de 2300 m.
⇒ plaques friables dans la neige fraîche ou purge, a fortiori sous les premières éclaircies.

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

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

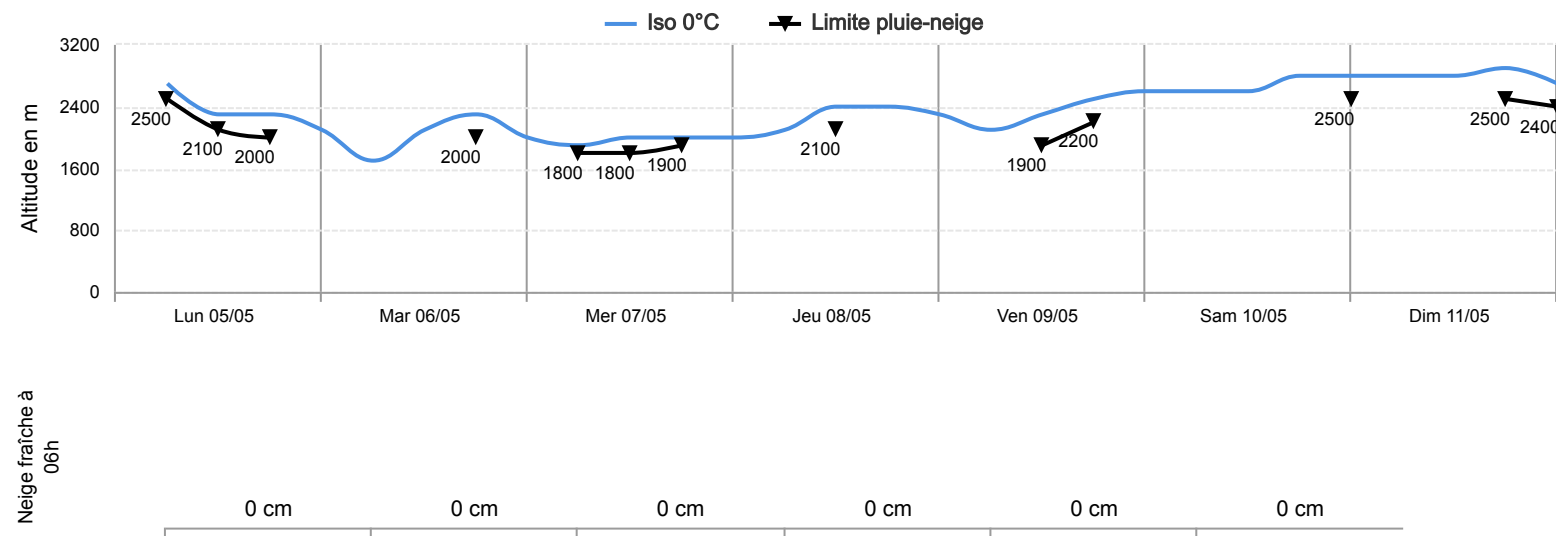
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

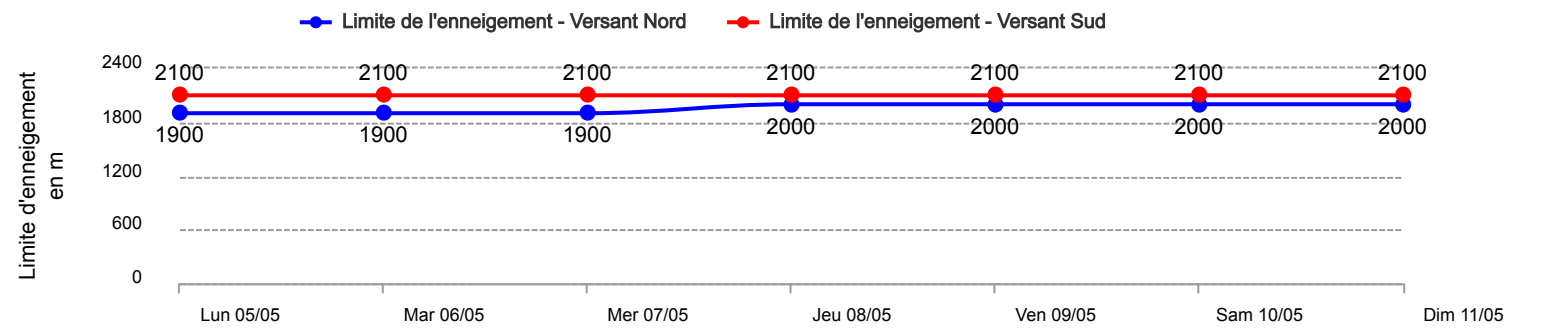
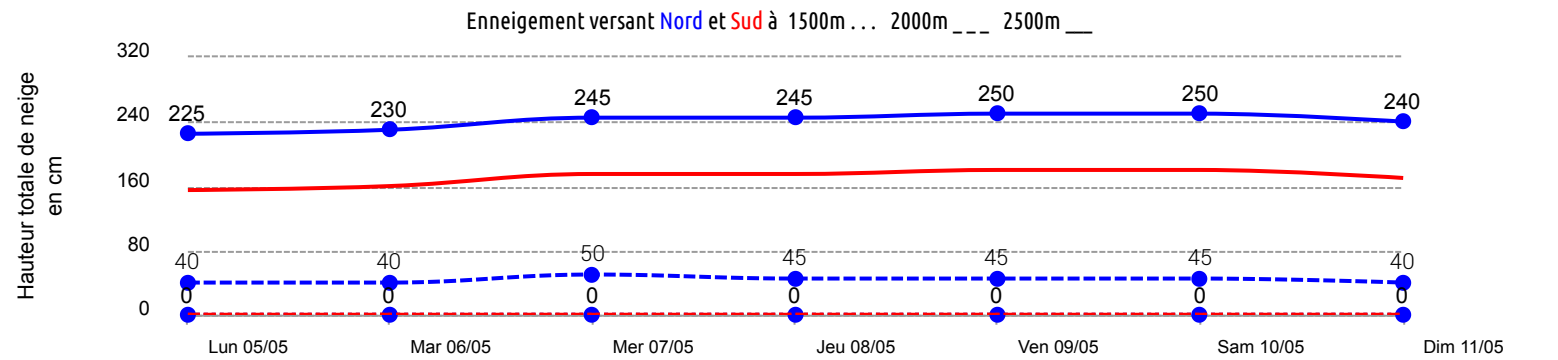


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	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)	25	15	15	20	15	15	15	15	15	20	20	25	15	20	20	10	10	20	20	15	20	20	20	15	15	20	25	
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	10	10	5	10	5	5	10	5	5	15	20	10	15	10	5	5	15	15	10	10	10	15	5	10	15	10	15
à 2000m																												



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>