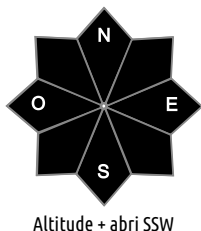
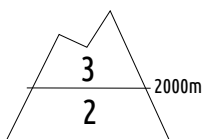




Estimation des risques pour le :

MERCREDI 14 JANVIER

DE NOUVELLES PLAQUES LOCALES SOUS LE VENT DE SUD, PLUS ÉPAISSES EN ALTITUDE... POSSIBLE DÉCLENCHEMENT A DISTANCE VERS LES ECRINS ?



Altitude + abri SSW

Au-dessus de 2000m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rare rupture de plaque sous le vent de Sud, assez loin des crêtes. En alpage raide, possible avalanche de glissement (au terrain)...

Déclenchements provoqués : Des plaques localisées récemment formées par le vent de Sud et parfois conséquentes en altitude, assez loin des crêtes... (Vigilance surtout en pentes ombragées)

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 : Risque accidentel localement marqué, sous le vent de Sud/Sud-Ouest et notamment au dessus de 1900/2100m (chasse neige locale et sous-couches peu stabilisées). Rupture de plaque possible au passage d'un skieur, avec en contrebas parfois une plus épaisse et large cassure (en secteur Nord, Ouest à Est)... Risque présent parfois assez loin des crêtes (sous couches poudreuses moins ventées ce week-end, donc plus instables).

Indices observables : alternance pentes dégarnies/accumulées, chasse neige parfois en cours...

Vers Les Ecrins, La Meije des sous-couches fragiles persistantes sont parfois présentes en bas de pente. Elles majorent le risque accidentel (effondrement ou rupture possible à distance).

Vers le Taillefer/Matheysine, vent récent plus fort formant des plaques dures, plutôt sensible à une forte surcharge ?

Sous 2000m environ, le risque accidentel serait plus limité et les ruptures moins épaisses...

Départs spontanés : Sous l'action du vent, rare rupture spontanée de plaque en faces froides, en pieds de barres parfois (de taille moyenne à grande). En Sud rocheux de modeste altitude possibles nouvelles coulées humides.

En pentes herbeuses raides/secteurs de reptation, on n'exclut pas une rare avalanche de glissement (de taille moyenne).

Qualité de la neige

Qualification de l'enneigement : L'enneigement s'est récemment bien amélioré, dans les combes et en moyenne montagne. Mais il reste déficitaire, en faces sud et généralement à l'abord des croupes/crêtes...Limites skiables à partir de 1000/1400m en pentes herbeuses.

Qualité de la neige mercredi : Il ne reste plus beaucoup de poudreuse ou dans de rares combes froides bien abritées au dessus de 1900/2100m. Neige majoritairement soufflée en altitude avec des secteurs à nouveau dégarnis, d'autres compactés/sculptés...

En face Sud et sous 2000m environ neige en partie transformée, crûtée par regel (le matin)... En moyenne montagne rapide humidification/tassement...

Aperçu météo pour le mercredi 14 janvier

nuit



matin



après-midi



soir

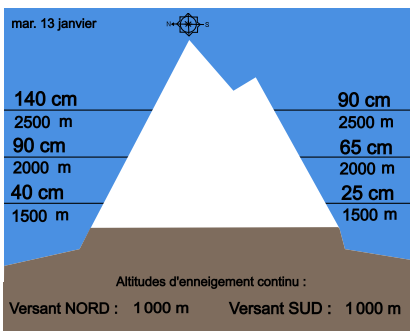


Temps sec avec un soleil passagèrement voilé. Douceur en moyenne montagne et vent de SSW sensible vers les hautes crêtes

Pluie-Neige

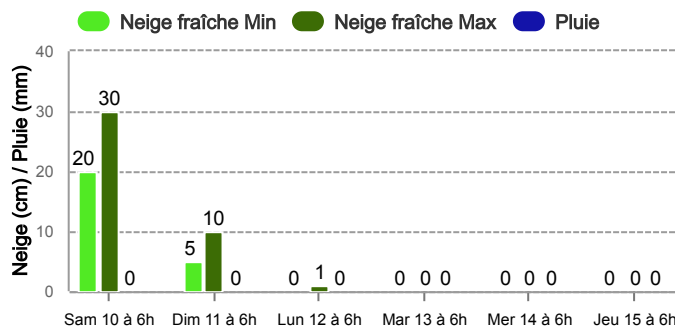
Iso 0 °C	2 700 m	2 500 m	2 400 m	2 200 m
Vent 2500 m	↖ 25 km/h	↗ 20 km/h	↗ 45 km/h	↗ 50 km/h
Vent 3500 m	↗ 35 km/h	↗ 35 km/h	↗ 30 km/h	↗ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m

Quantités cumulées en 24 heures



Tendance du jeudi 15 janvier



Indice de risque marqué

Risque d'avalanche évoluant peu ou en légère baisse. Tassement en moyenne montagne, renforcement du vent de Sud en altitude ; quelques nouvelles plaques possibles loin en contrebas ?

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

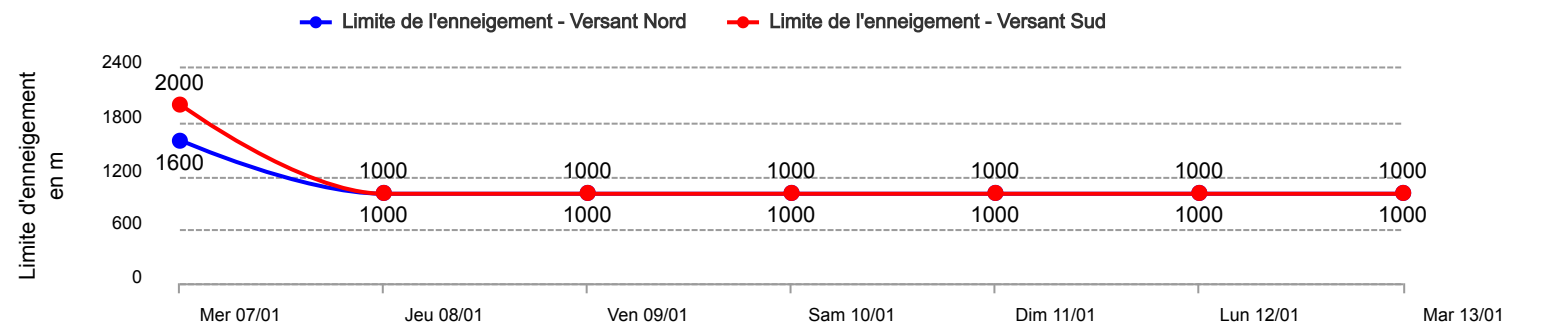
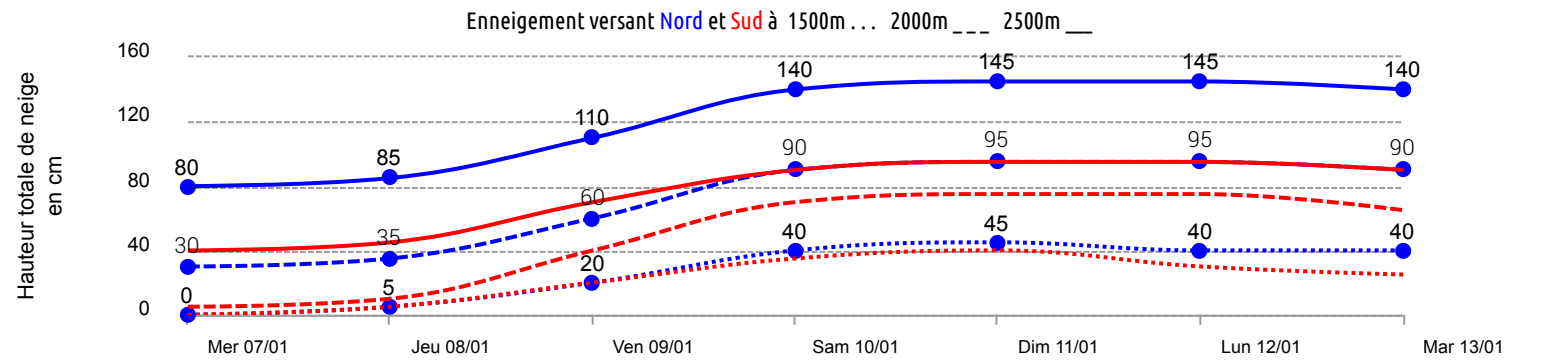
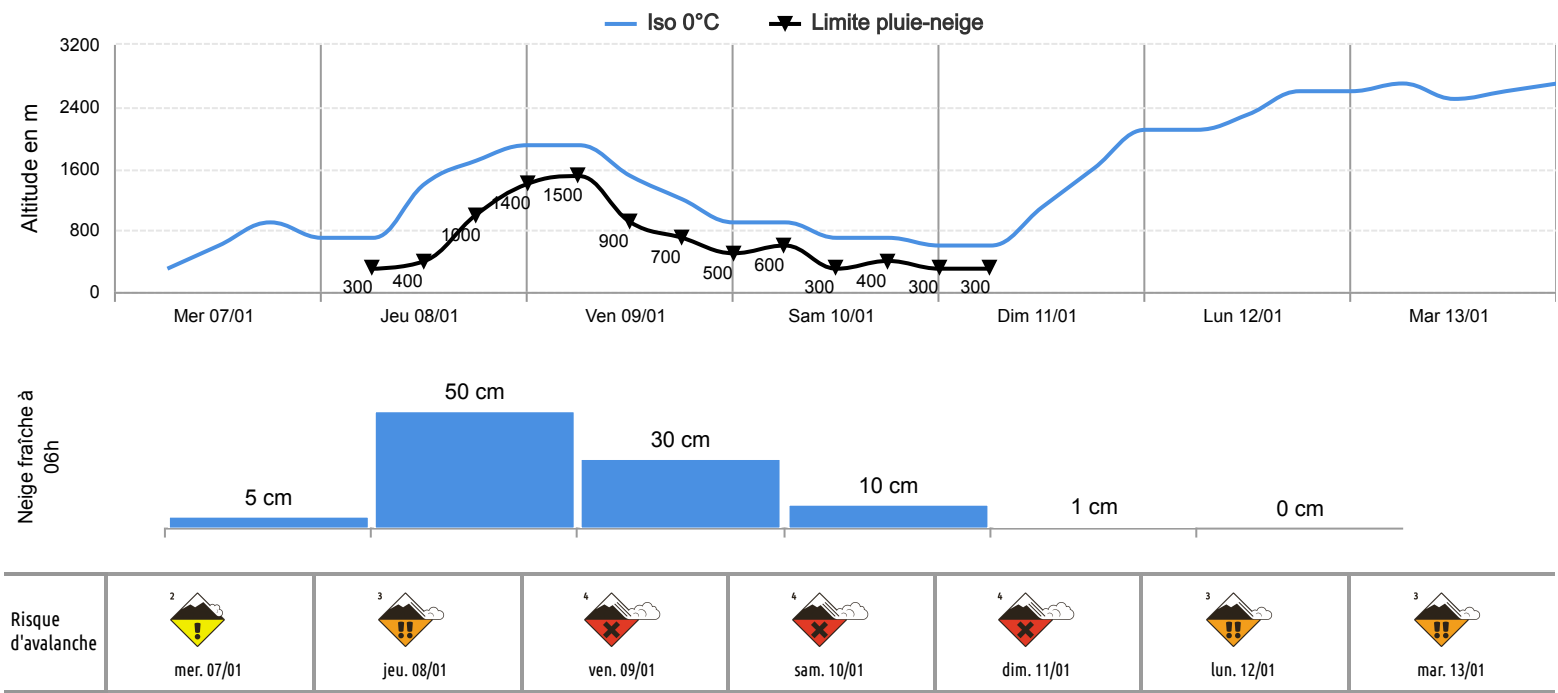
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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

	mer. 07/01				jeu. 08/01				ven. 09/01				sam. 10/01				dim. 11/01				lun. 12/01				mar. 13/01			
	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	30	50	55	75	85	60	70	100	60	60	60	75	65	65	90	80	70	35	35	40	45	35	35	40	40	40	40
à 3500m																												
Vent (km/h)	15	20	25	30	50	50	40	55	80	50	50	40	55	45	45	75	55	50	20	20	15	15	20	20	20	30	40	50
à 2500m																												



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