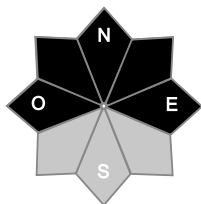




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 JANVIER

RISQUE MARQUÉ DE DÉCLENCHEMENTS SKIEURS : PLAQUES VOLUMINEUSES ET INSTABLES EN UBACS, NOTAMMENT VERS LA HAUTE-UBAYE



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : peu probables.

Déclenchements provoqués : nombreuses instabilités faciles à déclencher en versants ombragés, notamment vers la Haute-Ubaye.

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 :



couche fragile persistante



neige ventée

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en place dans l'épaisse couche de neige récente notamment au-dessus de 1800/2000, encore instables en versant est, nord et ouest surtout en Haute-Ubaye car reposant sur des sous-couches fragiles persistantes peu enfouies.

Plaques d'aspect friables, déclenchable à distance par un seul skieur, possibles dans toutes les pentes supérieures à 30 degrés, même en forêts, et générant des avalanches de taille moyenne à grande (taille 2 à 3).

En versants bien ensoleillés, les plaques sont plus rares et plus difficiles à solliciter, excepté proche des crêtes au-dessus de 2000/2200 m où des plaques à vent facile à déclencher restent localement possibles. Avalanche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), rarement grande (taille 3)

Départs spontanés : peu probables. Un départ linéaire non exclu sous l'action du vent à proximité des crêtes.

Qualité de la neige

Enneigement globalement excédentaire pour une fin janvier.

Données observées : 102 cm au Sauze à 2000 m, 90 cm au-dessus de Larche à 2270 m en versant sud-ouest, 70 cm à Maljasset, 21 cm à Barcelonnette.

Enneigement skiable dès 1200/1300 m en terrain favorable, mais peu de sous-couche sous 1600 m en général.

État de la neige en surface : épaisse couche de neige récente : 20/30 cm à 1500 m, 30/40 cm à partir de 1800m, localement 50 cm en bordure du Verdon et de la Tinée. Cette neige est croutée en surface sous 1500/2100 m selon les orientations, plus froide et légère au-dessus et parfois travaillée/durcie par le vent en altitude. Crêtes et arêtes bien chargées de corniches, congères dans les pentes.

Aperçu météo pour le samedi 31 janvier

nuit

matin

après-midi

soir

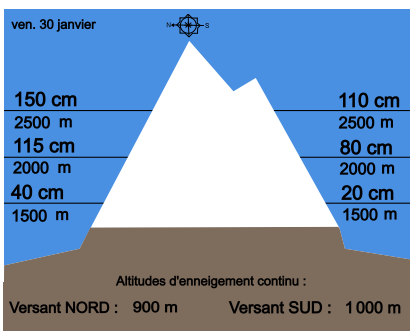


Temps couvert avec quelques focons par moment.

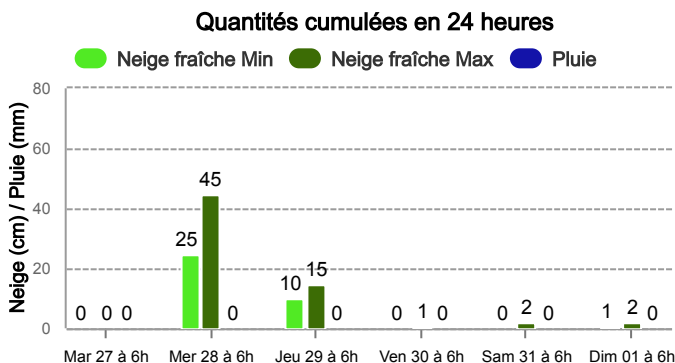
Pluie-Neige

Iso 0 °C	1200 m	1400 m	1500 m	1400 m
Vent 2000 m	➔ 10 km/h	➔ 15 km/h	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h
Vent 3000 m	➔ 25 km/h	➔ 20 km/h	➔ 20 km/h	➔ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 février



Indice de risque marqué

Risque restant marqué, avec toujours des plaques sensibles et localement volumineuses en ubacs d'altitude.

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

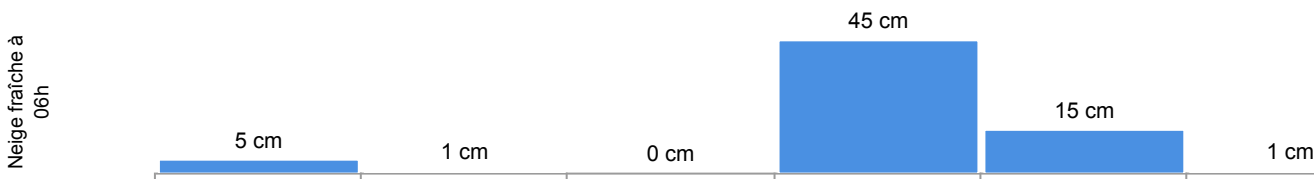
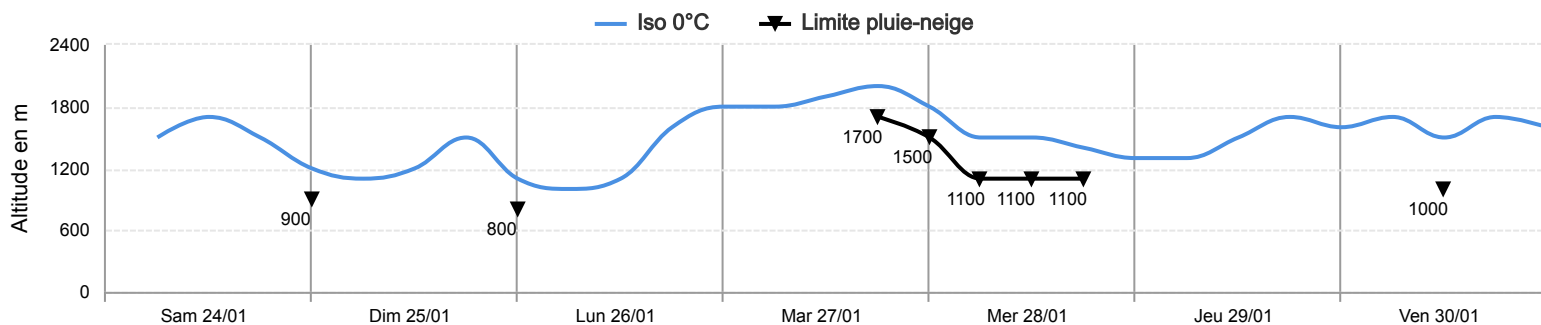
Service 0,35 € / min
+ prix appel

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.

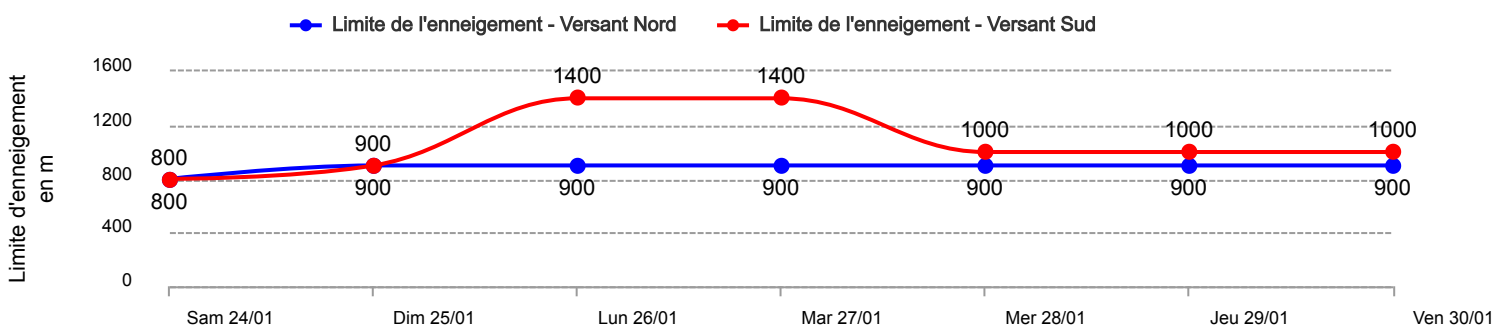
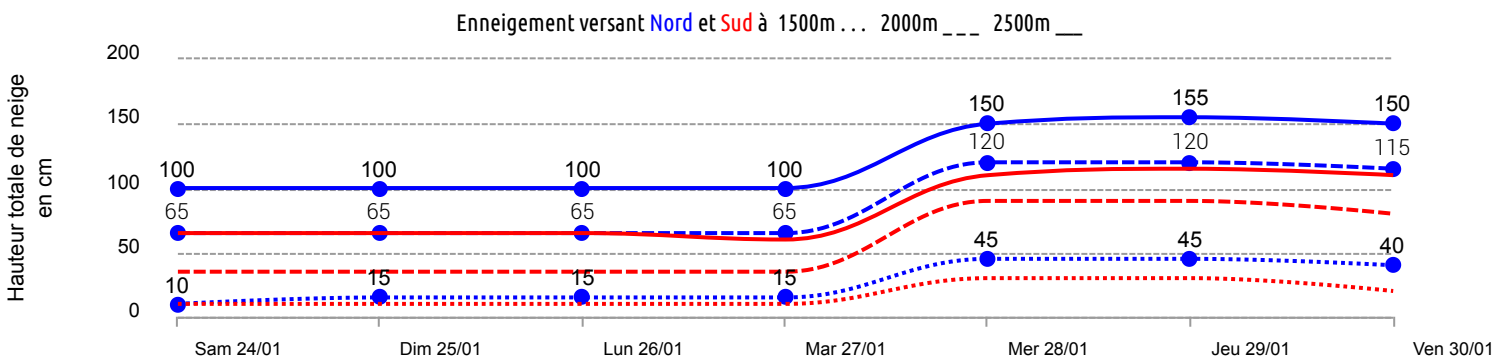


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/01				dim. 25/01				lun. 26/01				mar. 27/01				mer. 28/01				jeu. 29/01				ven. 30/01			
	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)	40	40	50	60	40	15	20	25	30	30	30	20	40	55	60	60	50	35	15	30	45	40	25	20	30	40	30	20
à 3000m	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↘	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↗	↗
Vent (km/h)	25	25	30	40	25	10	15	15	20	15	10	10	10	15	20	30	25	20	10	15	20	15	20	10	10	15	20	10
à 2000m	↖	↖	↖	↘	↖	↘	↗	↘	↘	↘	↘	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↗	↗	↘	↘	↘	↗	↗	↗	↘	↗	↖



Risque d'avalanche	sam. 24/01	dim. 25/01	lun. 26/01	mar. 27/01	mer. 28/01	jeu. 29/01	ven. 30/01



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