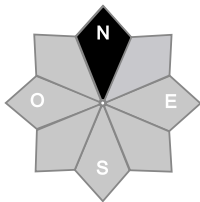
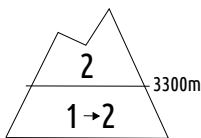




Estimation des risques pour le :

SAMEDI 31 MAI

FORT REDOUX, NEIGE FROIDE LOCALEMENT EN NORD DE HAUTE MONTAGNE.



Au-dessus de 3300m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Coulées au départ des rochers ou des corniches.

Déclenchements provoqués : Plaques à très haute 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 ventée

Déclenchements provoqués :

- Dans la neige froide, **au-dessus de 3300 m, en versant Nord raide**, des plaques sont en place. Elles sont en poudreuse dense, peu réactives et d'épaisseur pouvant atteindre 20 à 30 cm. Déclenchées, elles engendrent des avalanches de taille 1 (petite), rarement de taille 2 (moyenne). Les signes du transport sont observables et les accumulations récentes (à éviter) sont généralement en neige plus meuble que le manteau historique qui est lui plutôt ferme.
- Dans la neige de printemps, le risque est de faire partir une coulée sous ses skis en coupant une pente suffisamment raide en neige trop humidifiée (neige pourrie).

Départs spontanés :

- Avec le réchauffement diurne, des avalanches en poire, au départ des rochers et des corniches taille 1 à 2 (petites à moyennes). Au plus chaud, elles peuvent être assez fréquentes dans les pentes raides.

Autres : attention les corniches se fragilisent avec les fortes chaleurs en cours.

Qualité de la neige

Enneigement : l'enneigement est déficitaire en tous versants et à toutes altitudes.
Limite skiable en visant les derniers névés : vers 2200 m en Nord, 2500 m en Sud.

Qualité de la neige : regel correct.

- Dans les pentes Nord, raide, au-dessus de 3300 m, on trouve de la neige récente encore froide. Elle est travaillée par le vent et s'humidifie en journée avec le Soleil et la douceur estivale.
- Ailleurs, neige dure et portante au réveil qui ramollit rapidement au premier rayon de Sud soleil avec les températures estivales. Les face Est sont bonnes à skier avant 9h, les Sud avant 10h et les Ouest avant 12h.

Aperçu météo pour le samedi 31 mai

nuit



matin



après-midi



soir



Ciel plus ou moins voilé, vent faible.

Pluie-Neige

Iso 0 °C

4 200 m

3 900 m

3 800 m

3 800 m

Vent 3000 m

10 km/h

10 km/h

15 km/h

15 km/h

Vent 4000 m

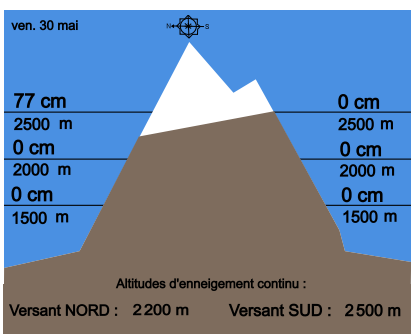
20 km/h

15 km/h

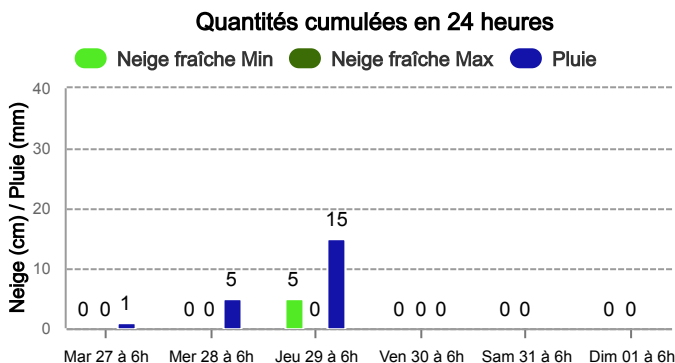
30 km/h

30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 01 juin



Indice de risque limité

Ciel de plus en plus voilé puis couvert en cours d'après-midi avec risque d'averses (neige 3300m).

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

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

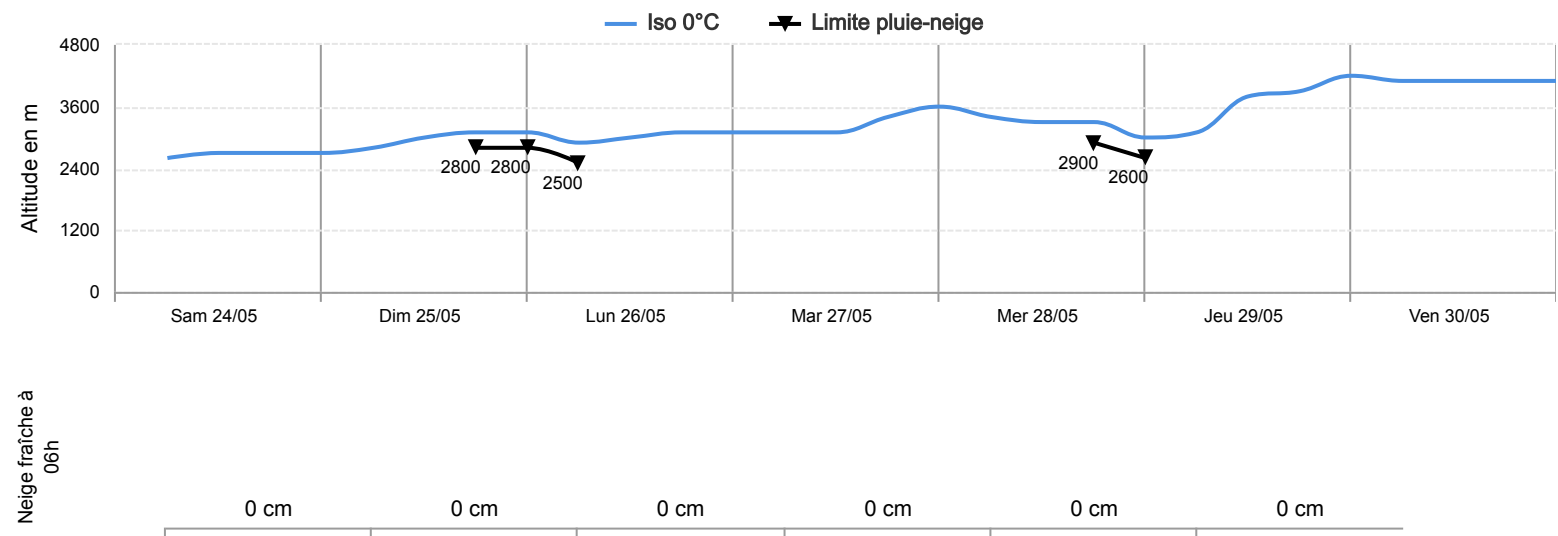
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

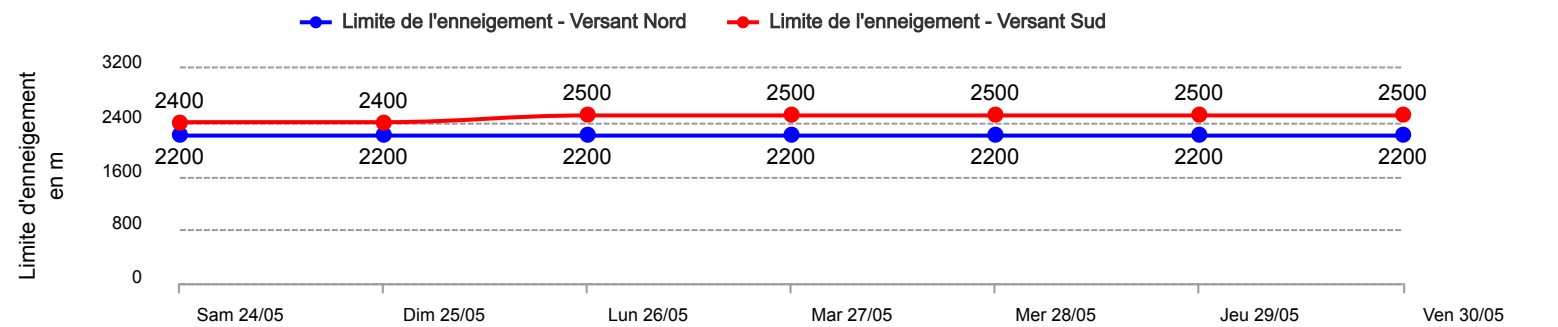
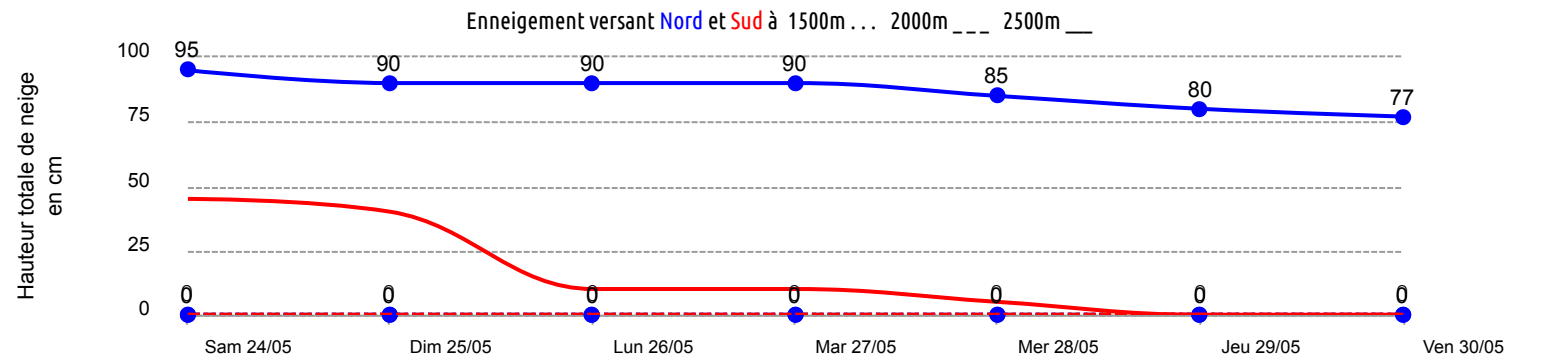


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 24/05				dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05				jeu. 29/05				ven. 30/05			
	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)	20	30	30	30	30	30	40	50	40	30	30	40	30	30	35	40	45	60	70	95	90	65	40	35	40	25	30	20
à 4000m																												
Vent (km/h)	10	20	20	15	20	20	30	40	30	20	20	20	15	20	20	20	20	35	55	75	65	40	25	15	15	10	15	10
à 3000m																												



Risque d'avalanche							
	sam. 24/05	dim. 25/05	lun. 26/05	mar. 27/05	mer. 28/05	jeu. 29/05	ven. 30/05



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