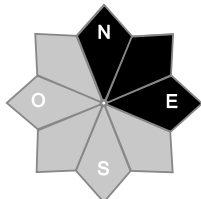
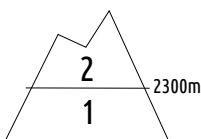




Estimation des risques pour le :

MARDI 02 DÉCEMBRE

RISQUE LIMITÉ EN ALTITUDE.



Plaques en altitude

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Au-dessus de 2300m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares petites coulées au soleil

Déclenchements provoqués : plaques à vent résiduelles, surtout dans les versants Est à Nord Est .

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



couche fragile persistante

Déclenchements provoqués : Quelques structures de plaques sont encore présentes ; formées la semaine dernière, au dessus de 2300/2400 m essentiellement en altitude donc principalement vers l'Esquive d'Aze

Les versants ou contrepentes Est à Nord sont principalement concernés par ces accumulations. En haute montagne, elles peuvent reposer sur une couche de grains anguleux formés au dessus du sable saharien pouvant faire office de couche fragile persistante. En pente raide, un skieur peut déclencher une avalanche de taille petite à moyenne , suffisante pour être enseveli dans des conditions les moins favorables (couloirs, ressauts,...) .

Départs spontanés : peu probable. Quelques départs de très faible volume restent possibles le matin au soleil dans les pentes raides près des rochers puis stabilisation avec l'arrivée de nuages et d'air plus froid.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct pour la saison avec la possibilité de chausser les skis vers 1400/1500 m sur terrain herbeux, plutôt 1500/1600m ailleurs et même 1800m pour trouver une sous-couche permettant de skier sereinement. Plus bas, on peut quelques pistes forestières ombragées encore enneigées dès 1200 à 1300m mais la plupart des pentes sont désormais déneigées à ce niveau. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies ou recouvert de glace sous l'action du vent de secteur Nord-Ouest des derniers jours.

Qualité de la neige :

Au-dessus de 2000/2200m, la couverture de neige est généralement très hétérogène, avec une alternance de zones d'accumulation plus ou moins dures ou meubles, et des zones dégarnies (versants ouest, crêtes et sommets, soufflés par le vent). Quelques combes abritées du vent ont pu garder une neige froide et meuble de type vieille poudre.

En dessous de 2000m d'altitude, une petite croûte de regel est présente le matin, fine dans les pentes ombragées mais un peu plus portante au soleil.

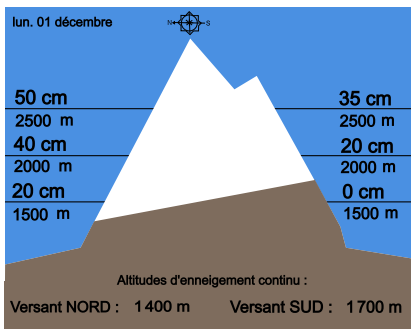
Au fil de la journée, les pentes ensoleillées retrouvent des conditions printanières.

Aperçu météo pour le mardi 02 décembre

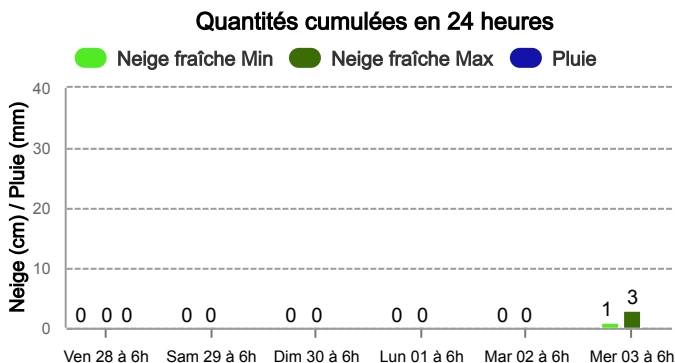
	nuit	matin	après-midi	soir
Arrivée d'un peu de neige en soirée				
Pluie-Neige				1300 m
Iso 0 °C	3 000 m	2 500 m	2 300 m	1700 m
Vent 2000 m	↗ 20 km/h	↗ 15 km/h	↙ 15 km/h	↘ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 30 km/h	↗ 25 km/h	↗ 30 km/h	↘ 30 km/h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 03 décembre



Indice de risque limité

Stationnaire

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

	mar. 25/11				mer. 26/11				jeu. 27/11				ven. 28/11				sam. 29/11				dim. 30/11				lun. 01/12			
	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)	75	80	80	75	100	100	90	85	60	55	55	50	50	40	30	30	25	30	30	25	25	25	40	40	40	35	25	25
à 3000m																												
Vent (km/h)	60	65	65	60	75	80	75	75	40	35	35	30	30	25	20	20	15	20	20	15	15	20	30	25	20	15	10	15
à 2000m																												

