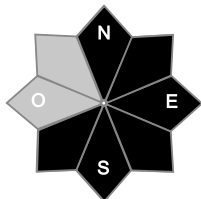
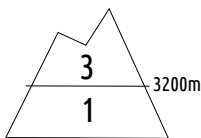




Estimation des risques pour le :

JEUDI 29 MAI

MANTEAU NEIGEUX TRÈS VENTÉ EN HAUTE MONTAGNE



Au-dessus de 3200m indice de risque marqué, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Quelques coulées dans la neige humide et la neige récente.

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques à vent en haute montagne.

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



neige humide

Déclenchements provoqués :

* Au-dessus de 3200 m : **plaques à vent**. Formées avant, pendant et après les chutes de neige de ce mercredi, par le **fort vent d'O à N**. Facilement déclenchables par un skieur. Assez nombreuses mais plus nombreuses près des crêtes. **Taille 2 (moyenne), parfois 3 (grande)**, notamment dans les pentes où la neige est restée froide ces derniers jours (au-dessus de 3400 m en ubacs et 3800 m en adrets et/ou dans les couloirs raides en secteur N).

Observables : irrégularités d'épaisseur du manteau neigeux avec des zones d'accumulation importantes, fissures sous les skis, ...

* En dessous de 3200 m : **petites avalanches de neige humide**. De plus en plus nombreuses au fil de la journée avec le réchauffement.

Départs spontanés :

* Au-dessus de 3200 m : départs dans la **neige fraîche**. Possibles dans les **pententes raides en tous versants**. Départs plus probables sur les rochers/falaises et avec le réchauffement de la journée. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

* En-dessous de 3200 m : quelques avalanches de **neige humide** au soleil ou sous un nuage par effet cocotte-minute. Taille 1.

Autres :

* Attention aux chutes de séracs et de corniches.

Qualité de la neige

Enneigement :

Enneigement correct au-dessus de 2700 m pour la saison. On peut chausser les skis vers 2200 m en Nord et 2300 m en Sud.

Qualité de la neige jeudi :

* Au-dessus de 3200 m : 15/25 cm de neige fraîche fortement ventée (vent de O à N) avec de fortes irrégularités d'épaisseur. Au-dessus de 3400/3800 m, elle repose sur une neige récente froide localement travaillée par le vent. En-dessous de 3400/3800 m, elle repose sur une neige humide et dense.

* En dessous de 3200 m : manteau neigeux dense à humide et de névé sous 2600 m.

Aperçu météo pour le jeudi 29 mai

nuit



matin



après-midi



soir

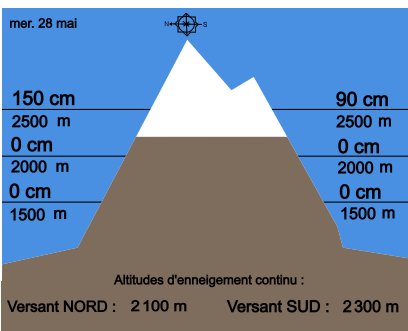


Beau et chaud. Vent fort en haute montagne. Remontée de l'isotherme 0°C au fil de la journée.

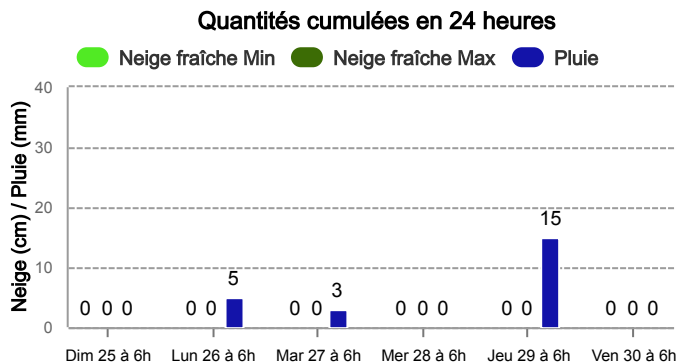
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2 900 m	3 300 m	3 700 m	4 000 m
Vent 2000 m	↓ 15 km/h	↙ 20 km/h	↓ 15 km/h	↙ 20 km/h
Vent 3000 m	↙ 50 km/h	↓ 60 km/h	↓ 50 km/h	↙ 50 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 30 mai



Indice de risque marqué

Beau temps et températures très chaudes. Humidification du manteau neigeux plus en profondeur et à haute 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

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

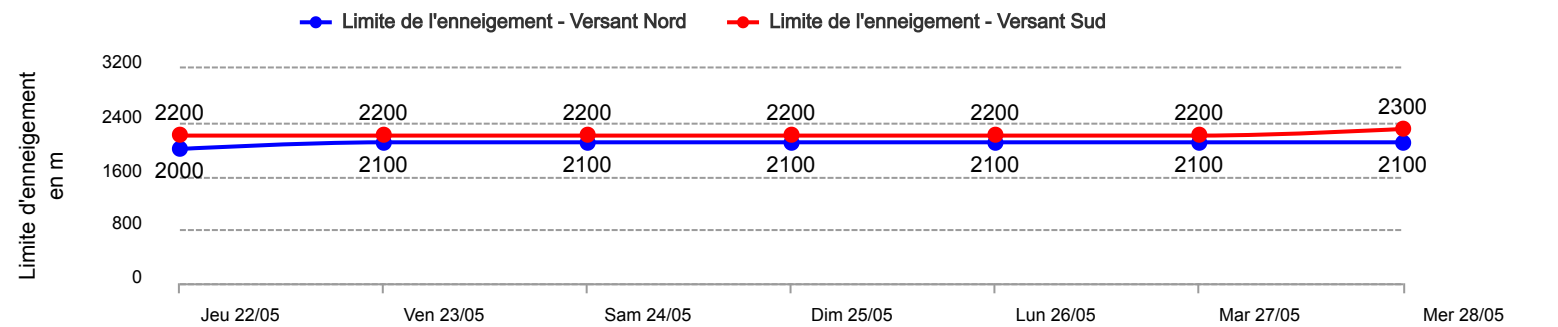
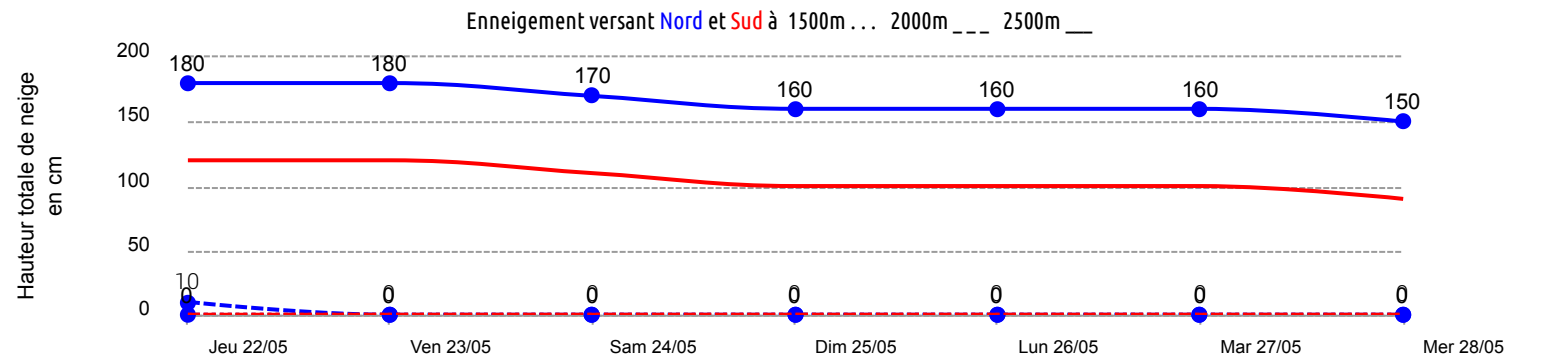
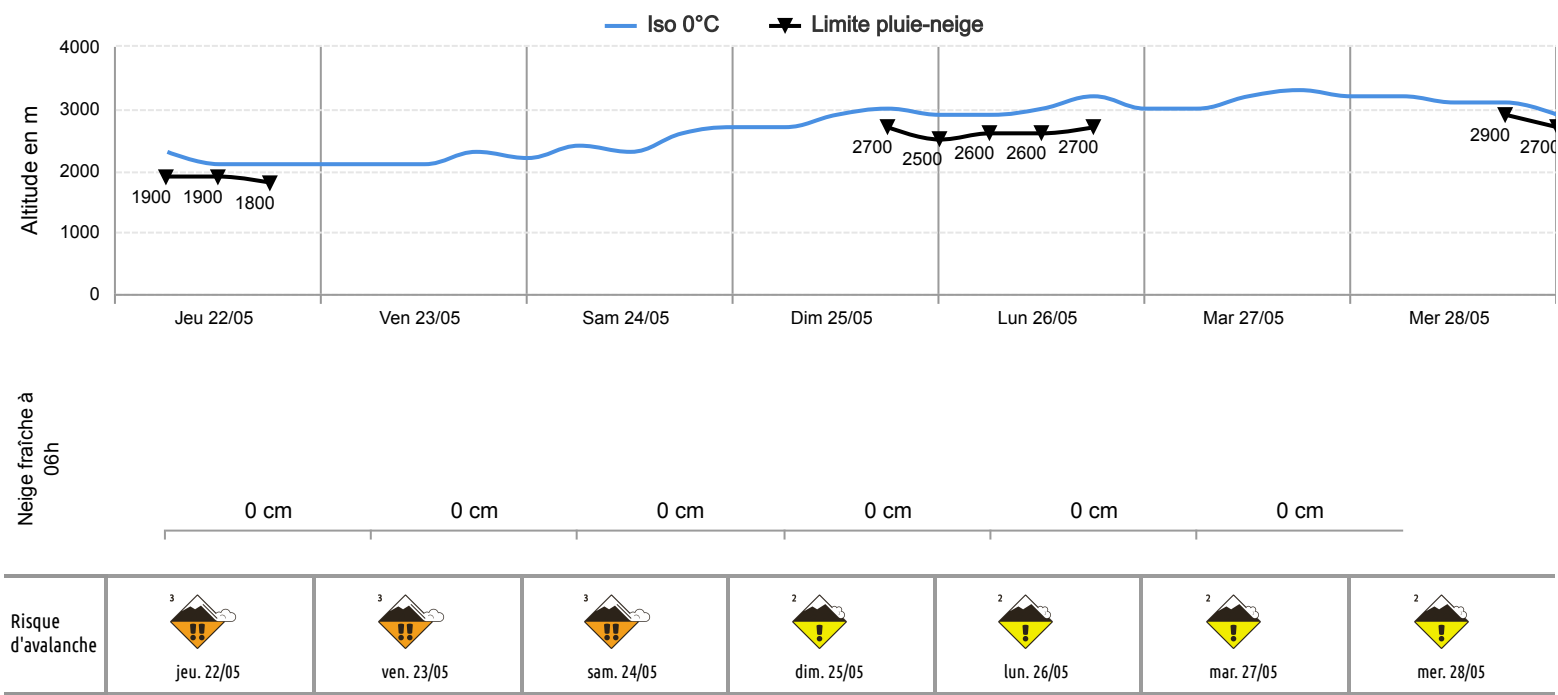
0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 22/05				ven. 23/05				sam. 24/05				dim. 25/05				lun. 26/05				mar. 27/05				mer. 28/05			
	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)	30	40	70	50	45	30	30	25	30	20	20	35	20	30	40	40	35	30	25	30	40	40	25	25	40	40	50	70
à 3000m																												
Vent (km/h)	20	25	50	30	15	15	15	10	10	15	20	15	5	5	20	25	20	15	15	20	15	20	15	15	15	15	20	30
à 2000m																												



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