



Estimation des risques pour le :

MARDI 04 FÉVRIER

MANTEAU EN BONNE VOIE DE STABILISATION A L'OUEST DU MASSIF. PROBLÉMATIQUE DE COUCHE FRAGILE PERSISTANTE MOBILISABLE A L'EST DU MASSIF.



Indice de risque limité à l'ouest du massif, marqué à l'est.

Départs spontanés : Plaques de fond. dans les pentes au soleil avec le fort réchauffement.

Déclenchements provoqués : Partout quelques plaques formées sous le vent de Sud. Avalanche de grande ampleur encore possible sur l'est du massif .

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 :

- **Sur l'Est du massif**, vers le secteur Arves-Galibier, **le risque de plaque reste assez fort** dans les pentes raides avec la présence de couches fragiles persistantes en gobelets enfouies **dans les versants froids (Est à Ouest en passant par le Nord)**. Ces plaques semblent mobilisables généralement par une **forte contrainte**. Par exemple, une violente chute, des skieurs trop groupés, voir le déclenchement d'une petite plaques de surface dû au vent près des crêtes. En cas de déclenchement, une **avalanche d'ampleur**, car large à très large, est probable Taille 3 voir 4. **Observable** : woumfs. Plaques récentes parties dans des pentes similaires. Test de stabilité parlant pour ceux qui connaissent

- **Sur l'Ouest du massif** les couches fragiles semblent non sollicitable car plus enfouies On se méfiera "seulement" comme sur l'ensemble du massif des **quelques plaques formées sous le vent de Sud** ce samedi Bien qu'en voie de stabilisation, certaines demeurent déclenchables à ski, surtout à mesure que **la pente se raidie**. Elles sont en neige carton voire dure Avalanches **petites à moyenne (taille 1 à 2)**.

Départs spontanés :

- les plaques de fond vont être de plus en plus nombreuses à se décrocher avec le fort réchauffement en cours, le plus souvent sous 2300/2500 m en pentes ensoleillées, Taille 2

- en suivant la course du Soleil, des petites avalanches en poire se déclenchent dans les pentes raides, au départ des rochers.

Qualité de la neige

L'enneigement s'est bien amélioré avec les chutes des derniers jours. Il reste généralement **déficitaire sous 1800 m** où il a plus souvent plu que neigé, mais se trouve rapidement dans la **moyenne haute au-dessus**.

Limite skiable : Dès 1200/1300 m en pentes herbeuses Nord. Mais pour trouver la vraie sous-couche, il faut atteindre 1400/1500 m en Nord, et 1500/1900 m en Sud selon la raideur de la pente.

Qualité de la neige :

En sud le manteau se "printanise" au fil des jours. En basse/moyenne montagne, le ski de printemps commence à être bon. Plus haut, ou en SO/SE, il manque encore quelques cycles dégel/regel avec une neige généralement croutée le matin puis molle voir collante ensuite en journée.

En large nord, on skie de la poudreuse tassée qui tourne frisette en surface là où le vent de Sud n'a pas eu d'impact. Mais le vent a soufflé dans de nombreux endroits. Et à l'approche des crêtes ou de la frontière avec le 05/38, la neige est plus souvent cartonnée voire durcie par le vent.

Aperçu météo pour le mardi 04 février

	nuit	matin	après-midi	soir
Beau, chaud en altitude, plus frais en fond de vallée. Vent généralement calme.				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 700 m	2 900 m	3 000 m	3 000 m
Vent 2000 m	↖ 0 km/h	↗ 5 km/h	↙ 0 km/h	↗ 5 km/h
Vent 3000 m	↙ 15 km/h	↙ 10 km/h	↙ 5 km/h	↘ 10 km/h

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.

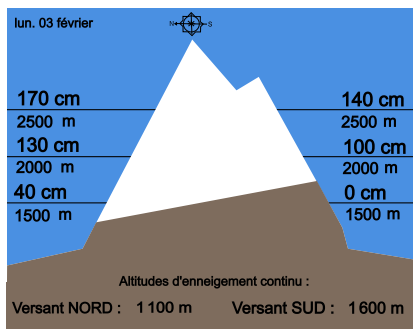
Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Maurienne

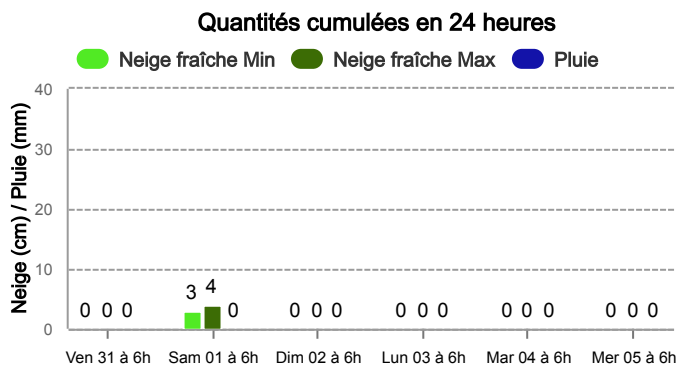
Rédigé le lundi 3 février 2025 à 16h



Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 05 février



Indice de risque marqué

En nord, stabilisation des plaques récentes, persistance du risque de grandes avalanches avec la problématique des grains anguleux enfouis sur l'Est du massif. En sud les conditions de printemps gagnent du terrain.

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

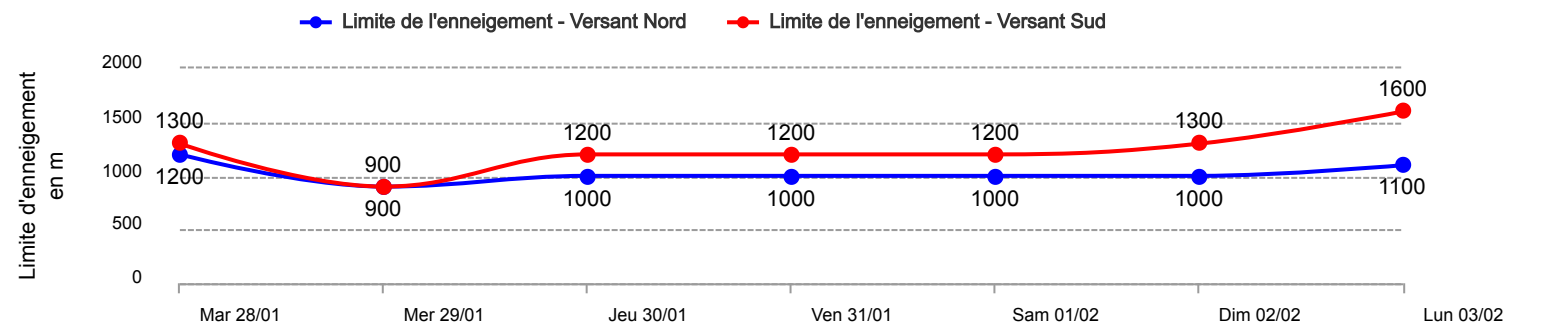
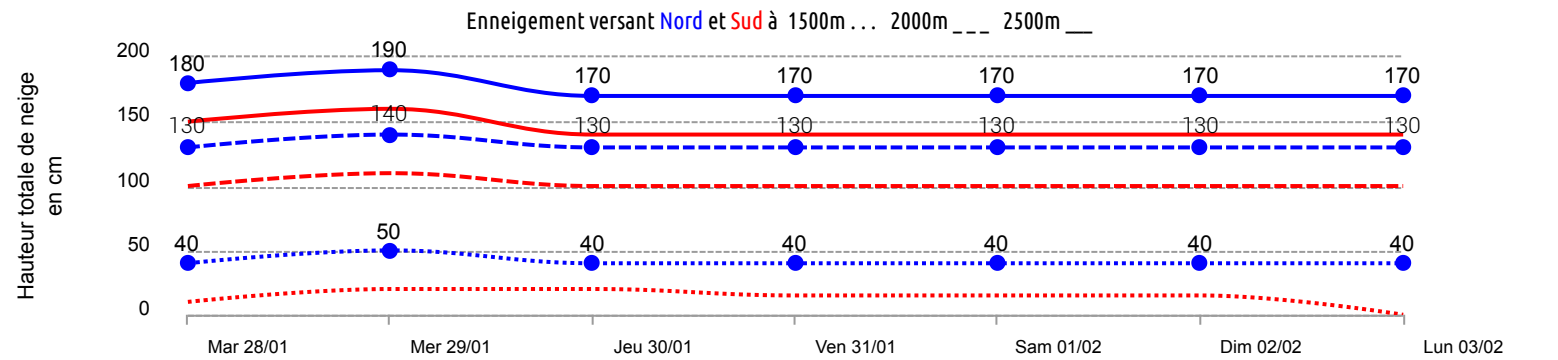
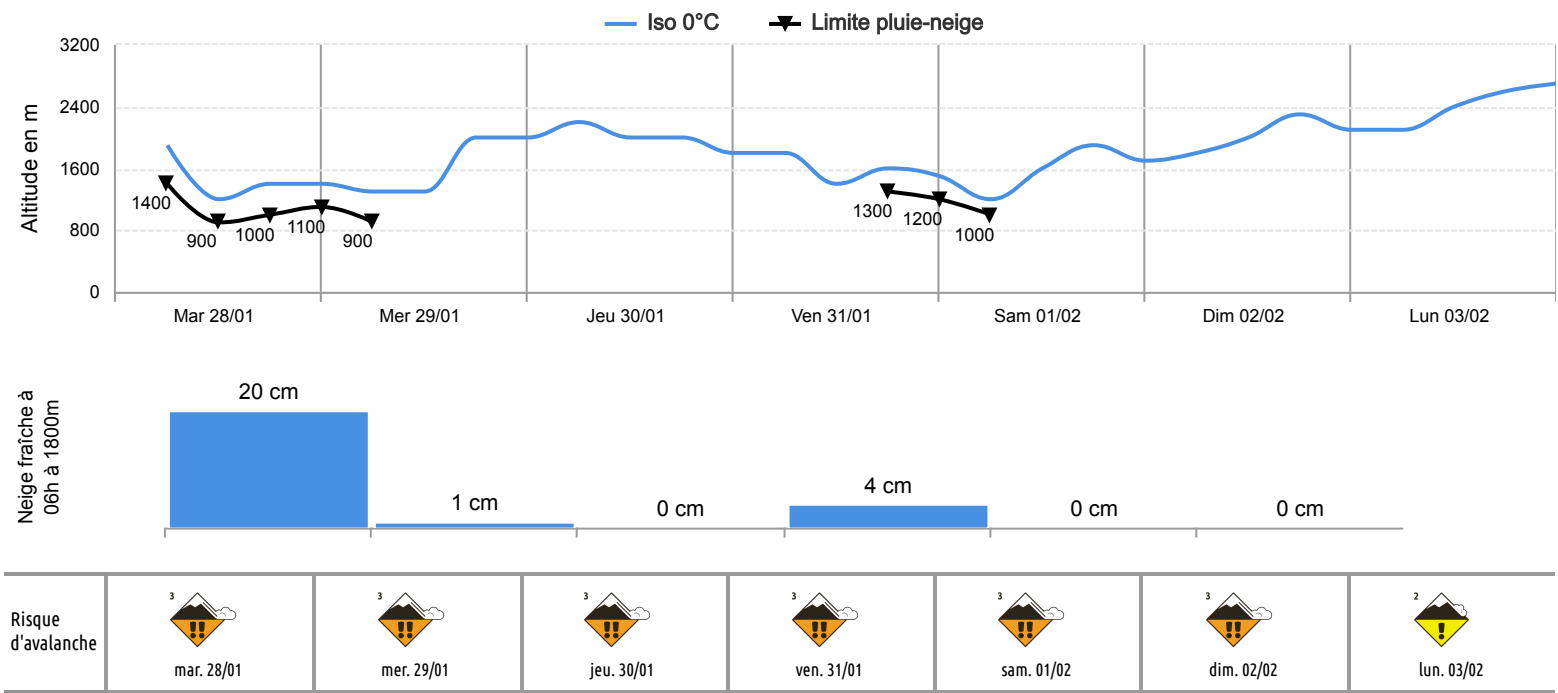
0 892 68 10 20

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. 28/01				mer. 29/01				jeu. 30/01				ven. 31/01				sam. 01/02				dim. 02/02				lun. 03/02			
	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)	45	45	45	40	45	50	60	65	65	40	30	25	20	15	15	15	25	50	50	45	25	20	20	20	20	15	15	15
à 3000m	↗	→	→	→	→	→	↗	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	20	15	20	20	20	25	35	45	50	20	20	15	10	5	5	0	15	40	40	35	20	15	10	10	10	10	5	0
à 2000m	↙	→	→	↗	→	↑	↑	↑	↑	↑	↙	↙	↑	↓	↑	↙	↙	↗	↑	↑	↑	↖	↗	↖	↙	↙	↖	↖



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