

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

MASSIF : Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

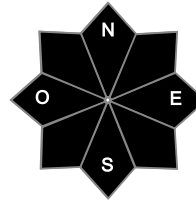
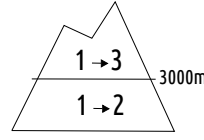


Estimation des risques pour le :

JEUDI 01 MAI

MANTEAU EN COURS DE FORTE HUMIDIFICATION, NOMBREUX DÉPARTS AVEC LE RÉCHAUFFEMENT.

3



Au-dessus de 3000m indice de risque faible évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : nombreux départs humides souvent petits mais parfois larges et épais en altitude.

Déclenchements provoqués : rares plaques résiduelles en Nord au dessus de 3000 m.

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 :



Départs spontanés :

- **Nombreuses avalanches de neige humide** attendues au fil de la journée dans les pentes ensoleillées. En effet, l'humidification est intense en journée et progresse rapidement en profondeur. Avalanches généralement de taille 1 à 2 (petite à moyenne).
- **Au-dessus de 3000 m**, l'humidification atteint parfois des couches fragiles enfouies. Dès lors, **quelques larges avalanches (taille 3, grande) sont attendues**. Elles peuvent aussi être déclenchées par la surcharge d'une première petite avalanche.
- Rares plaques de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toute heure mais plus fréquentes en fin d'après-midi/soirée. Taille 2.

Déclenchements provoqués :

- Au dessus de 2900/3000 m, rares plaques résiduelles où il reste un peu de neige froide en surface (plein nord raide et ombragé). Ces plaques, formées par le vent, sont trahies par des indices (accumulation, vaguelettes, test de stabilité montrant des différences de densité...). Probabilité de déclenchement faible, cassure jusqu'à 40 cm. Taille 1 (petite) à 2 (moyenne).
- Un skieur trop tardif coupant une pente en neige pourrie déclenche facilement une coulée en poire sous ses skis. Ces petites avalanches peuvent prendre de l'ampleur s'il y a suffisamment de neige et de pente, ou même déclencher une large plaque au-dessus de 3000 m.

Qualité de la neige

Enneigement : la chaleur et les longues journées d'avril auront eu rapidement raison du retour d'Est de mi-avril : l'enneigement est à nouveau légèrement déficitaire jusqu'à haute altitude. La moyenne montagne, elle, retrouve sa parure d'été.

Skiable dès 1700/1800 m en Nord, 2000/2100 m en Sud.

Qualité de la neige : très bon règlement le matin. Les conditions en surface du manteau sont printanière dans la plupart des versants, dessous la neige est souvent pourrie en profondeur. Lorsque la couche printanière chauffe suffisamment en journée, on se retrouve avec une importante épaisseur de neige pourrie (parfois 1 m), pas encore assez dense pour être portante portante. On peut encore trouver un peu de poudre en Nord strict et ombragé, sous les plus hauts sommets du massif. La "mauvaise" zone étant probablement le Nord vers 2800/3000 m, avec une croûte cassante pas terrible à skier.

Aperçu météo pour le jeudi 01 mai

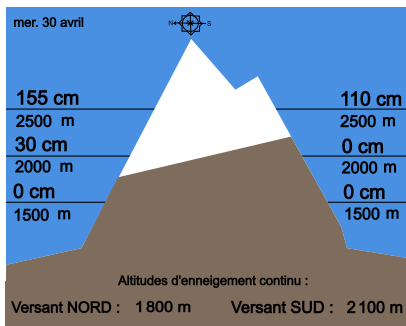


Très beau et chaud ! L'isotherme 0°C continue de monter. Rares cumulus sur les sommets.

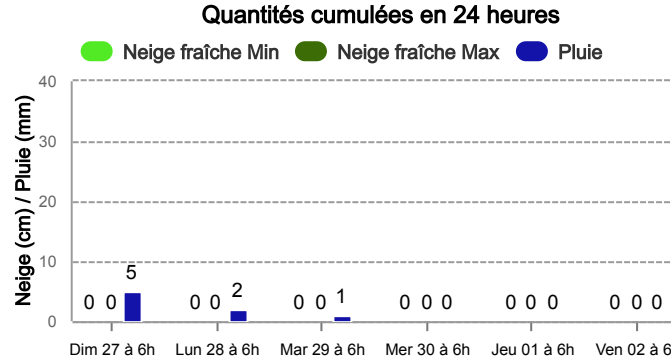
Pluie-Neige

Iso 0 °C	3 200 m	3 300 m	3 400 m	3 500 m
Vent 3000 m	← 10 km/h	← 10 km/h	↑ 10 km/h	← 10 km/h
Vent 4000 m	← 15 km/h	↑ 15 km/h	↑ 10 km/h	→ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 02 mai



Indice de risque marqué

Risque stable ou légère hausse. La chaleur se poursuit, l'humidification progresse en profondeur dans le manteau, aboutissant en journée à des avalanches humides spontanées, parfois d'ampleur.

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

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

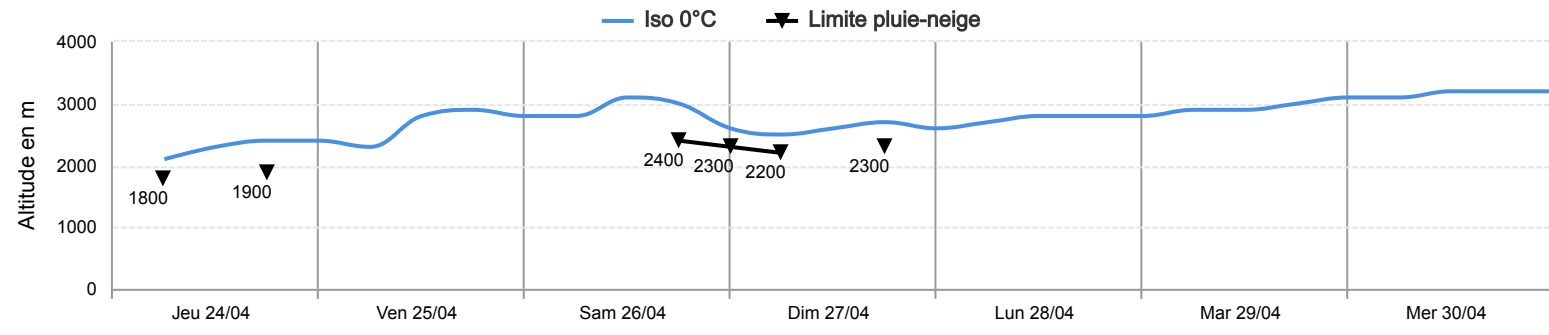
MASSIF : Haute-Tarentaise

Rédigé le mercredi 30 avril 2025 à 16h

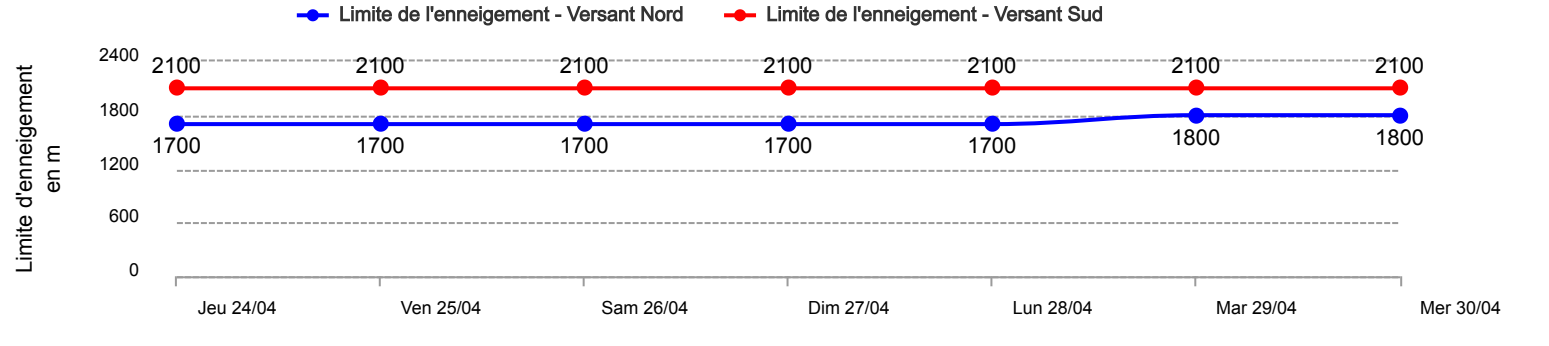
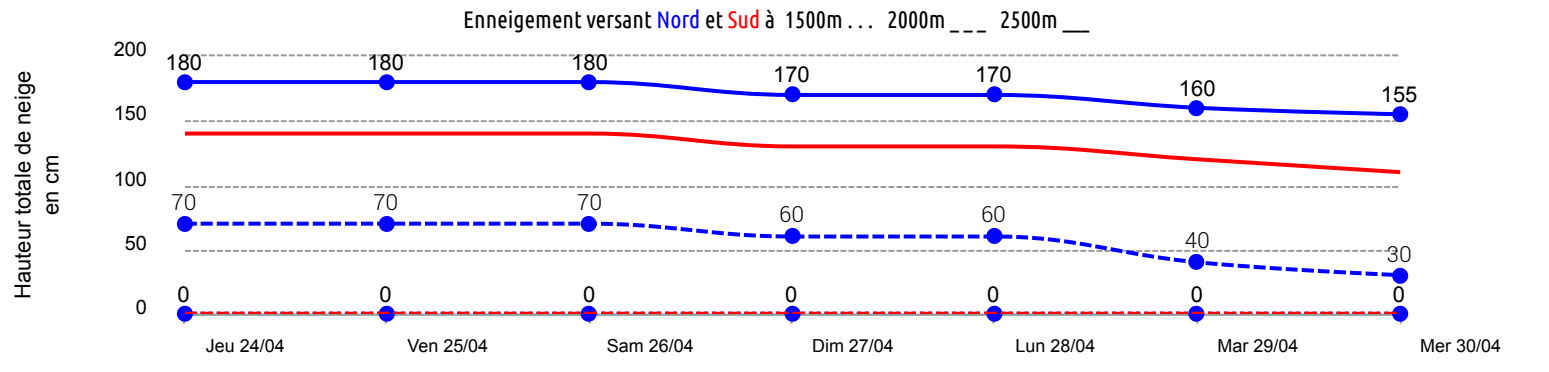


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	jeu. 24/04				ven. 25/04				sam. 26/04				dim. 27/04				lun. 28/04				mar. 29/04				mer. 30/04				
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h													
Météo	Cloudy	Sunny	Rain	Snow	Sunny	Snow	Rain	Snow	Cloudy	Sunny	Rain	Snow	Cloudy	Sunny	Rain	Snow													
Vent (km/h)	50	50	40	40	35	30	25	25	25	15	10	20	30	30	25	25	25	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
à 4000m	↙	↓	↙	↙	↙	↓	↙	↙	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖
Vent (km/h)	35	35	30	30	20	20	20	10	10	15	20	20	20	20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	10	10	10	10
à 3000m	↗	↖	↘	↓	↓	↖	↖	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖



Risque d'avalanche	jeu. 24/04	ven. 25/04	sam. 26/04	dim. 27/04	lun. 28/04	mar. 29/04	mer. 30/04



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.