



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h

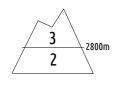


Estimation des risques pour le :

SAMEDI 19 AVRIL

QUELQUES PLAQUES EN ALTITUDE AVEC LE VENT. QUELQUES AVALANCHES DE NEIGE HUMIDE L'APRÈS-MIDI PLUS BAS.







Au-dessus de 2800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: Avalanches de neige humide.

Déclenchements provoqués : Plaques en 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:





Déclenchements provoqués :

- Le matin, quelques plaques peu épaisses traînent au-dessus de 3300m, elles sont facilement mobilisables (avalanches de taille 1, rarement 2). Elles ont été formées (et sont) par le vent de secteur nord-ouest puis ouest de vendredi puis ce samedi matin. Elles sont pour la plupart identifiables.
- L'après-midi, avec le renforcement du vent de sud-ouest puis sud (foehn dans les zones exposées) de nouvelles plaques vont se former là où il reste de la neige transportable, c'est-à-dire au-dessus de 2800/3000m en fonction des expositions. Elles sont plutôt faciles à identifier comme à déclencher : de petite taille (1) dans un premier temps, parfois 2 ensuite.
- Au fil de la journée, il sera possible en pente raide bien réchauffée de faire partir sous les skis de la neige pourrie, taille 1 rarement 2 quand la topographie s'y prête.

Départs spontanés :

- Départs de neige humide sur les talus herbeux enneigés ce jeudi, taille 1, rarement 2 (inhabituels pour la saison).
- Plus haut, quelques départs de neige humide sont également possibles avec le redoux en cours de journée, taille 1 à 2.
- En fin de journée, il n'est pas exclu qu'une plaque d'altitude (au-dessus de 2700/3000m) ne cède par son propre poids (taille 2).

Qualité de la neige

Les quantités de neige sont devenues conformes à la saison en altitude et très temporairement excédentaires en basse montagne. Skiable dès 900m en nord, 1100m en sud.

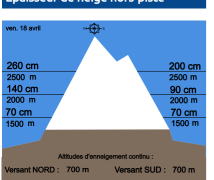
Qualité de la neige :

- Croute plus ou moins portante sous 2500/3000m en fonction de l'exposition, évoluant en une mélasse lourde et collante au fil du réchauffement diurne.
- Plus haut, on peut encore trouver de la neige poudreuse, localement travaillée par le vent au-dessus de 3300 m le matin uniquement, car l'après-midi le vent va se renforcer.

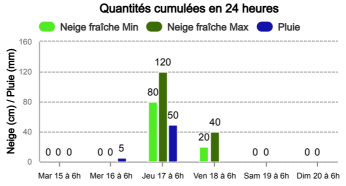
Ensoleillé en début de journée, puis voilé à couvert l'après-midi avec un vent de sud et du foehn qui deviennent forts.

Pluie-Neige		2 200 m									
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2800 m	2 600 m							
Vent 3000 m	↑ 20 km/h	↑ 45 km/h	← 80 km/h	← 80 km/h							
Vent 4000 m	→ 35 km/h	7 55 km/h	◆ 95 km/h	◆ 95 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 20 avril



Risque stationnaire avec ce vent de sud qui alimente des plaques en haute montagne.

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





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

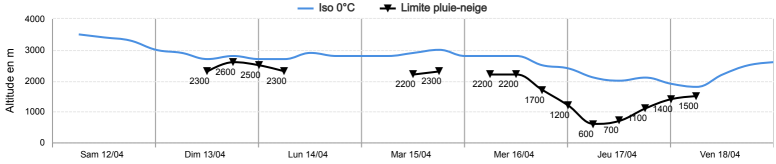
MASSIF: Haute-Tarentaise

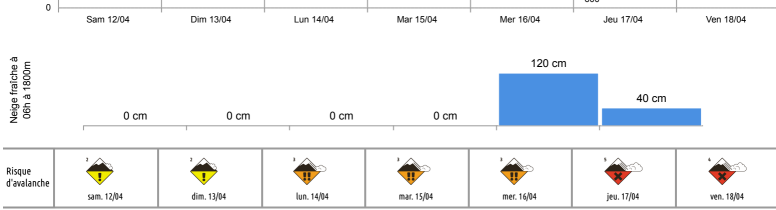
Rédigé le vendredi 18 avril 2025 à 16h

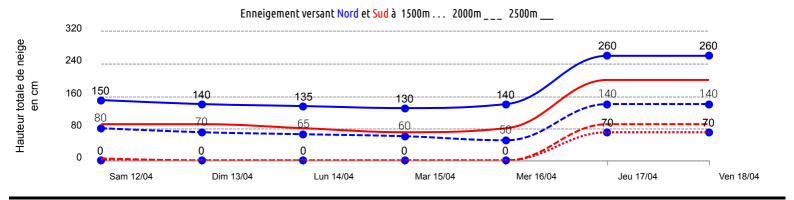


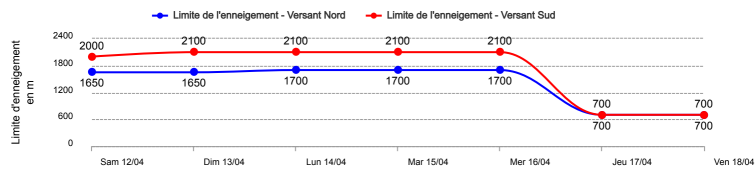
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	12/04		dim. 13/04			lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				
	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	Ñ	þ	2	P.	2	*		1		4	₿	2	1	4	4	4	*	*	The same	"m		*	4	4	7	Q		4
Vent (km/h)	10	30	40	45	35	35	30	30	30	25	30	35	35	40	45	55	70	70	60	55	55	50	30	20	25	40	40	35
à 4000m	→	→	N	_	7	N	K	×	7	N	→	+	+	7	+		→	7	K	K	7	+	7	4	7	*	*	*
Vent (km/h)	10	20	30	35	20	20	20	20	15	20	25	30	30	30	40	50	55	60	50	45	40	40	25	10	15	15	15	10
à 3000m	7	+	1	^	↑	•	K	←	1	4	+	4	4	1	↑	+	•	K	K	K	+	+	4	7	→	→	7	K









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