



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 27 avril 2024 à 16h

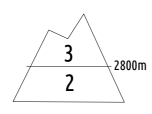
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

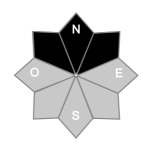


Estimation des risques

dimanche 28 avril







Tendance pour le lundi 29 avril



risque marqué

Couvert la nuit puis retour du soleil en journée. L'humidification sera plus marquée que les jours précédents l'après-midi. Au final, le risque évolue peu.

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

Départs spontanés : coulées de neige humide à basse altitude / plaques à haute altitude. **Déclenchements skieurs :** quelques plaques facilement déclenchables à haute 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 jusqu'au dimanche 28 avril 2024 au soir



Manteau fortement brassé par le vent en altitude. Sous 2800 m, il reste peu de neige transportable : le risque est moindre.

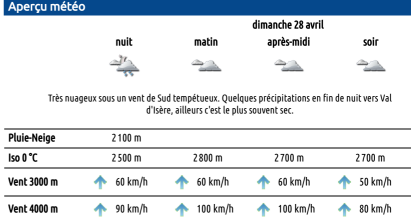
DÉPARTS SPONTANÉS :

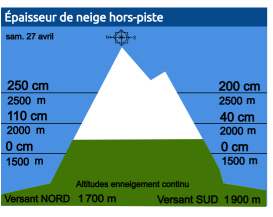
- Sous 2400 m, rares petites coulées (taille 1) de neige humide, qui se déclenchent souvent sous les rochers.
- Au-dessus de 2800/3000 m, les plaques en formation sous le vent (donc plutôt en versants Nord) peuvent céder d'elles-mêmes provoquant de rares avalanches de taille 1 à 2 (petites à moyennes).

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS:

- Au-dessus de 2800/3000 m, quelques plaques parfois très réactives. Les secteurs Nord sont les plus à risque. Dans les zones exposées au vent, les plaques sont dures avec des indices de transport très visibles. Mais dans les secteurs un peu plus protégés, ces plaques peuvent encore être friables (aspect poudreux) et très difficilement identifiables (une différence de densité peut éventuellement être perceptible au bâton).
- Entre 2500 et 2800 m, il peut subsister de rares plaques en pente raide plein Nord.
- A plus basse altitude, le seul risque pour un skieur est de favoriser un départ en neige humide/pourrie dans une pente raide.

Min Max Min Max 40 20 Mer 24 à 6h Jeu 25 à 6h Ven 26 à 6h Sam 27 à 6h Dim 28 à 6h Lun 29 à 6h épaisseur accumulée sur les dernières 24h





Qualité de la neige

Le petit manteau apporté par les 10 derniers jours hivernaux disparait peu à peu en dessous de 1800/2000 m. L'enneigement reste très bon au-dessus de 1900/2100 m.

Limites skiables: avec les chutes récentes on peut encore chausser vers 1800 m mais ça ne va pas durer. La sous couche dure permettant de chausser à coup sur se situant entre 1800 et 2000 m selon les secteurs et surtout les orientations.

Qualité de la neige: regel très peu efficace sous cette nuit couverte. La neige est humide (ou finement croutée le matin) sous 2300/2500 m, souvent béton (ou pire crouté non portant) entre 2500 et 2800/3000 m. Plus haut, on trouve de la neige meuble parfois très travaillée par le vent. Restent les pentes Nord bien protégées du vent, audessus de 2800 m, où on peut trouver de la super neige poudreuse, mais ce sont aussi ici que se cachent les plaques friables...





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Tarentaise

Rédigé le samedi 27 avril 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 21/04				lun. 22/04				mar. 23/04				mer. 24/04				jeu. 25/04				ven. 26/04				sam. 27/04			
	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	·U	<u> </u>	-	4	<u></u>	2		4	2	2		7	4	4	√	44	4	$\overline{4}$		AP)	2	2	4		1	p	4	4
Vent (km/h)	70	80	50	55	50	40	30	25	15	20	25	35	30	40	45	40	45	30	30	60	75	90	90	85	90	100	100	90
à 4000m	•	4	24	•	→	K	K	Ľ	←	←	Ľ	Ľ	Ψ	•	M	24	2	2	→	7	→	1	7	1	7	1	1	1
Vent (km/h)	35	50	35	40	30	25	15	15	10	15	15	10	10	20	25	25	40	25	20	40	65	80	80	70	70	80	80	60
à 3000m	•	2	4	•	4	+	•	•	•	K	4	+	+	→	7	→	4	4	7	1	1	1	K	K	K	K	K	1

