



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Maurienne

Rédigé le samedi 5 avril 2025 à 16h

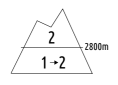


Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 06 AVRIL

QUELQUES PLAQUES POUDREUSES SECTEUR GALIBIER/THABOR. AILLEURS MANTEAU PRINTANIER.







Au-dessus de 2800m indice de risque limité, plus bas indice faible évoluant en limité.

Départs spontanés : activité moyenne. Quelques purges de surface et plaques de fond aux heures chaudes.

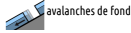
Déclenchements provoqués : quelques petites plaques dans les versants Nord de haute altitude.

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

Situation avalancheuse typique:





Déclenchements provoqués :

- Secteur Galibier / Thabor, dans les pentes ombragées de Nord-Est/Nord/Nord-Ouest, au-dessus de 2800 m, bien qu'en voie de stabilisation, de rares plaques peuvent encore être déclenchées au passage d'un skieur. Elles sont d'aspect poudreux, on les trouve sur le haut des faces et des couloirs. Les cassures peuvent atteindre 50 cm et engendrer des avalanches de taille 2 (moyenne). Observables: enfoncement inhabituel dans la neige récente, aspect bombé de la neige récente.
- Ailleurs risque faible, très localisé. Dans les plus hautes pentes ombragées, dans une entrée de couloir raide par exemple, de rares petites plaques résiduelles peuvent céder. Les cassures sont modestes, les avalanches sont petites (taille 1), rarement moyenne (taille 2) avec des dépôts en bloc. Le risque peut simplement être de se faire déséquilibrer au mauvais endroit (exposition). Sinon, le manteau est printanier, le risque consiste à faire couler sous ses skis la neige humide en surface en coupant une pente qui aurait trop chauffé (en neige pourrie).

Départs spontanés :

- Secteur Galibier / Thabor, des avalanches dans la neige récente s'humidifiant (départ en poire pouvant en cascade mobiliser une plaque située en aval). Taille 2, rarement 3.
- Sinon quelques départs de plaques de fond attendus sur les sols herbeux et les dalles rocheuses ou d'avalanches de neige pourrie avec des départs en poire, possibles en toutes orientations dès le milieu de matinée pour les pentes Est, plus tardivement en sud puis en ouest. . (taille 2 rarement 3)

Qualité de la neige

Enneigement: la neige fond beaucoup ces dernières semaines. L'enneigement est maintenant déficitaire à toutes altitudes, les limites d'enneigement remontent presque à vue d'œil de jour en jour.

Limite skiable: 1600 m en Nord, 2000 m en Sud.

Qualité de la neige :

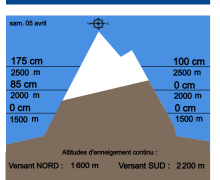
- Au-dessus de ~2800 m et en véritable Nord ombragé, on trouve de la neige récente, généralement en poudreuse plus ou moins dense, surtout dans le secteur Galibier-Thabor (15 à 20 cm).
- Dans les autres versants/altitudes, conditions de printemps avec un bon regel nocturne. La neige décaille au gré de l'ensoleillement et finit pourrie l'après-midi.

Aperçu météo pour le dimanche 06 avril nuit matin après-midi soir

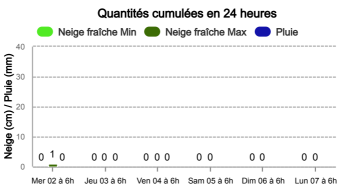
Beau temps doux, mais petite bise sur les plus hauts sommets.

Pluie-Neige								
Iso 0 °C	2 900 m	2 900 m	2 900 m	2700 m				
Vent 2000 m	20 km/h	🔷 20 km/h	🔰 20 km/h	↑ 5 km/h				
Vent 3000 m	♣ 40 km/h	→ 35 km/h	35 km/h	↓ 15 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 07 avril



Conditions anticycloniques persistantes, risque inchangé.

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)

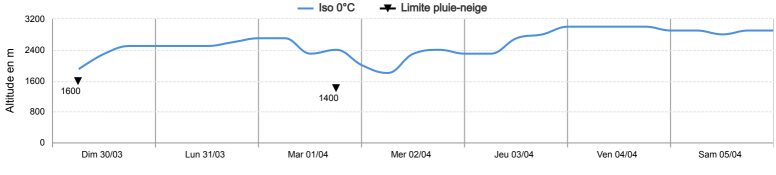
MASSIF: Maurienne

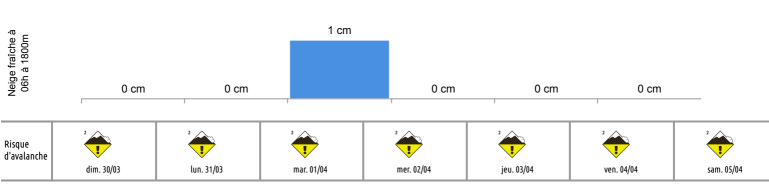
Rédigé le samedi 5 avril 2025 à 16h

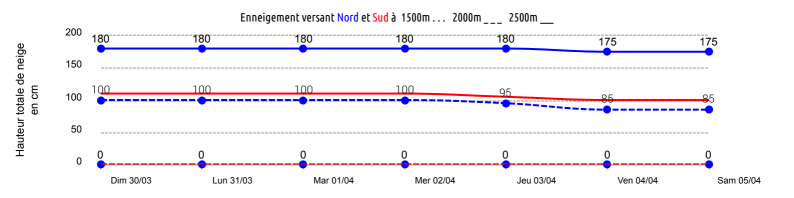


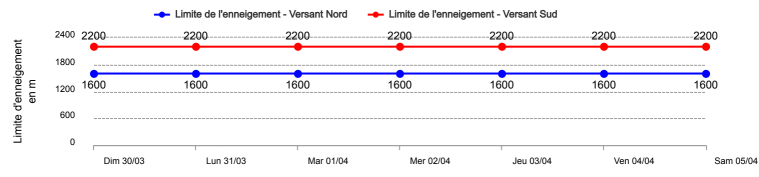
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 30/03				lun. 31/03			mar. 01/04				mer. 02/04				jeu. 03/04				ven. 04/04				sam. 05/04				
	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	*	(4	Ñ	C	0		$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	4	2	4	2	4	4	<u>p</u>	₽	42	4		<u> </u>	0		N.		42	4
Vent (km/h)	40	40	50	60	70	50	50	40	35	55	50	40	50	50	50	40	35	20	20	15	15	15	15	15	10	15	20	20
à 3000m	+	\	+	+	+	\	+	4	K	K	K	K	K	K	K	K	→	7			+	7	+	2	7	+	7	7
Vent (km/h)	10	20	20	20	20	25	25	20	15	30	40	35	40	45	40	30	20	15	10	10	5	5	10	10	5	10	10	10
à 2000m	•	1	2	1	2	*		2	Ľ	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	+	+	→	4	+	Ľ	2	Ľ









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