



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

### MASSIF: Haute-Maurienne

Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h

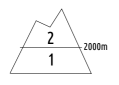


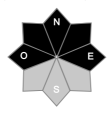
#### Estimation des risques pour le :

#### **LUNDI 17 FÉVRIER**

MANTEAU EN COURS DE STABILISATION, ENCORE QUELQUES PETITES PLAQUES EN NEIGE VENTÉE. TOUJOURS DU GRAIN ANGULEUX ENFOUI DANS LES VERSANTS FROIDS.







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés: Plaques de fond sous 2500 m. // Petits départs de surface au soleil.

**Déclenchements provoqués :** Une avalanche d'ampleur reste possible en versants froids. // Encore quelques petites plaques parfois faciles à déclencher.

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



#### Déclenchements provoqués :

- Dès 2000-2200 m : quelques petites plaques formées jeudi/vendredi dans la neige ventée peuvent subsister ce lundi. Elles se restreignent désormais à un très large secteur Nord (versant W/N/E). Généralement d'aspect dur près des crêtes, elles sont nettement plus poudreuses (et donc plus difficiles à discerner) dans les pentes. Le déclenchement est encore parfois facile, mais les tailles restent modestes avec des cassures de 30 cm max.
- Au-dessus de 2400 m : on ne peut toujours pas exclure le déclenchement d'une grande plaque en large versant Nord (versants NW à NE), avec la présence de grains anguleux (faces planes/gobelets) dans le manteau neigeux. Déclenchement très difficile et aléatoire (une chute de skieur ou une première avalanche dans la neige ventée par exemple), mais possible même après plusieurs passages de skieurs. Les avalanches engendrées sont alors de grande ampleur, avec des cassures de 1 à 2 m : tailles 3 (grandes) pouvant emporter tout un versant.

#### Départs spontanés :

- Retour des plaques de fond sous 2500 m en adrets raides et lisses, surtout rive droite de l'Arc. Taille 2.
- Rares avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes chauffées par le soleil, généralement de taille 1.

#### Qualité de la neige

**Enneigement**: tout juste correct au-dessus de 1800/2000 m. En-dessous, de plus en plus déficitaire à mesure que l'on descend.

**Limite skiable**: 1300/1400 m en Nord sur pentes herbeuses, 1600/1900 en Sud.

# Oualité de la neige :

**En versants ensoleillés,** ski de printemps aux plus basses altitudes. Dès qu'on atteint 1700/2000 m, crouté le matin puis neige humide lourde l'après-midi, voire collante dans les secteurs moins ensoleillés.

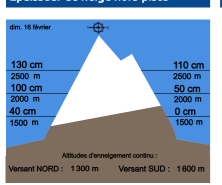
En versant froid quelques cms de poudreuse à l'abri du vent, ailleurs manteau souvent dur et travaillée par le vent. Cailloux ou neige dure/glace dans les cols ou crêtes les plus ventées.

Aperçu météo pour le lundi 17 février											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		-		.((*							

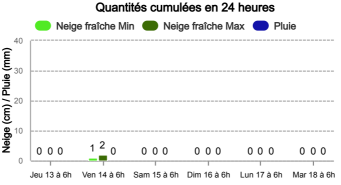
Légèrement voilé le matin puis soleil radieux. Douceur printanière dans les adrets.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	2 200 m	2200 m	2 2 0 0 m	2 400 m
Vent 3000 m	🔰 30 km/h	20 km/h	<b>2</b> 0 km/h	20 km/h
Vent 4000 m	≥ 50 km/h	≥ 40 km/h	→ 30 km/h	30 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du mardi 18 février



Indice de risque limité

Beau temps et douceur, les plaques en neige ventée se font de plus en plus rares. Toujours ce risque marginal mais pas inexistant de déclencher une grande avalanche en versants ombragés.

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



Risque d'avalanche

lun. 10/02

mar. 11/02



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

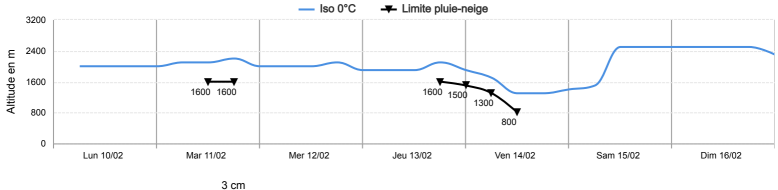
## **MASSIF: Haute-Maurienne**

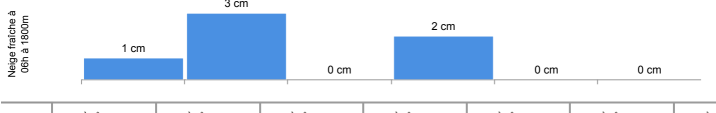
Rédigé le dimanche 16 février 2025 à 16h



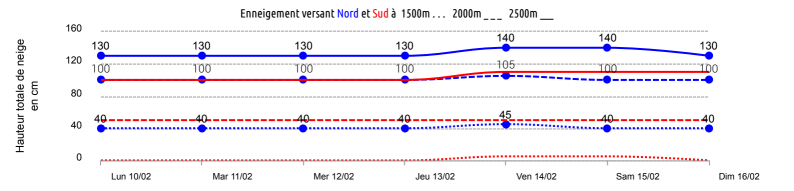
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 10/02 n				mar.	nar. 11/02			mer. 12/02				jeu. 13/02				ven. 14/02				sam. 15/02				dim. 16/02			
	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	1	4	2	1	4			2	1	4	<b>√</b>	4	4	2		7	1		4	4	U	0	<b>4</b>	***	P	<b>p</b>	<b>p</b>	*
Vent (km/h)	50	50	40	40	30	30	30	40	30	30	30	25	20	30	40	40	85	100	100	90	80	40	20	20	30	30	30	30
à 4000m	<b>→</b>	2	<b>→</b>	7	7	K	K	1	7	7	<b></b>	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	2	7	•	•	Ľ	Ľ	<b>→</b>	•	<b>→</b>	2	7	7	2
Vent (km/h)	20	30	30	30	20	20	20	20	20	20	20	15	10	15	20	25	50	85	85	60	35	20	10	10	20	20	20	20
à 3000m	<b>↑</b>	7	<b>→</b>	7	7	1	<b></b>	<b>↑</b>	1	7	*	4	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	4	4	2	•	K	K	K	•	<b>+</b>	Ψ	4	4	2



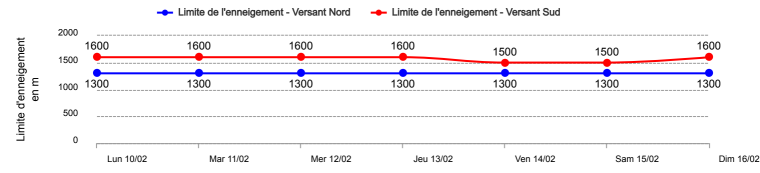


mer. 12/02



jeu. 13/02

ven. 14/02



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

sam. 15/02

dim. 16/02