



## Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

## **MASSIF: Maurienne**

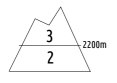
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

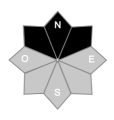


## Estimation des risques pour le :

## **MARDI 11 FÉVRIER**







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: rares plaques de fond, peu probables

**Déclenchements provoqués :** quelques plaques à vent + localement une ancienne plaque dure épaisse possible

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:



neige ventée



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

- \* quelques plaques dures, formées par les vents de S et Lombarde pendant le week-end. Surtout au-dessus de 2000/2200 m, dans les versants W à N/NE, où l'adhérence sur l'ancienne poudreuse est précaire. Pas très nombreuses mais réactives sous les skis. Taille 1 à 2 (petite à moyenne).

  Observables : accumulations aux changements de pentes, derrière les arêtes et crêtes...
- \* plus rares, mais possibles localement: plaques anciennes dures et épaisses. En versants NW, N, NE, plus haut que 2200 m. Surtout secteurs Aiguilles d'Arves, Thabor. Déclenchement à skis assez peu probable, mais grosse cassure le cas échéant (+1m) et gros blocs durs. Taille généralement 2, voire 3 (grande). Couche fragile persistante (neige sans cohésion type sucre en poudre), enfouie assez profondément, mais un déclenchement reste possible en bordure de plaque (moindre épaisseur), à fortiori avec une forte contrainte (saut, chute, première petite avalanche et déclenchement en cascade).

## Départs spontanés :

\* rares plaques de fond, sous 2300 m, sur terrain raide lisse herbeux. Possibles à toute heure. Taille 2.

#### Qualité de la neige

Enneigement : correct au-dessus de 1800 m. Légèrement déficitaire plus bas.

Limite skiable: 1300/1400 m en pentes N, 1600/1800 en S.

Qualité de la neige : souvent dure ventée, à quelques détails près...

- \* versant Sud : fine couche de neige fraîche (1/3 cm) sur l'ancien manteau printanier (fond dur gelé qui ramollit sous 2000/2200 m).
- \* versant Nord : neige cartonnée, dure/soufflée, voire glacée près des crêtes. Localement encore quelques pentes poudreuses, en secteurs bien abrités des vents de S.

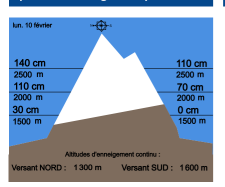
# Aperçu météo pour le mardi 11 février

nuit matin après-midi soir

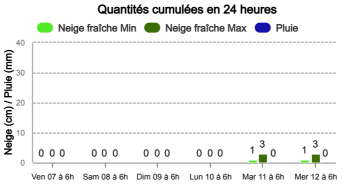
Couvert, sommets dans les nuages, parfois quelques flocons.

Pluie-Neige		1 600 m						
Iso 0 °C	2 100 m	2 000 m	2100 m	2100 m				
Vent 2000 m	↑ 20 km/h	↑ 20 km/h	10 km/h	↑ 20 km/h				
Vent 3000 m	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h	→ 30 km/h				

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mercredi 12 février



Peu d'évolution, poursuite du tassement.

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)

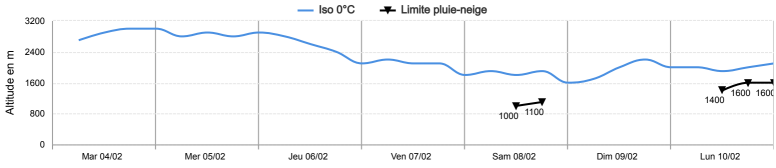
## **MASSIF: Maurienne**

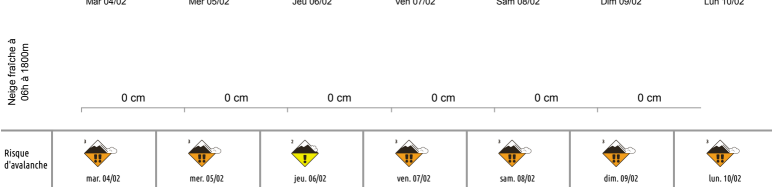
Rédigé le lundi 10 février 2025 à 16h

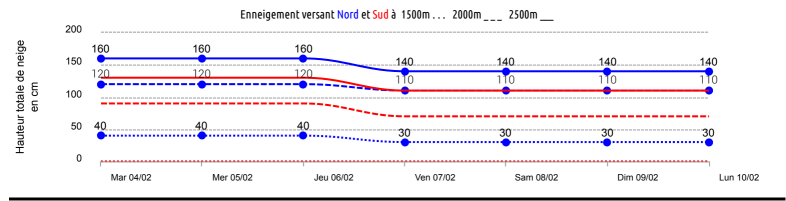


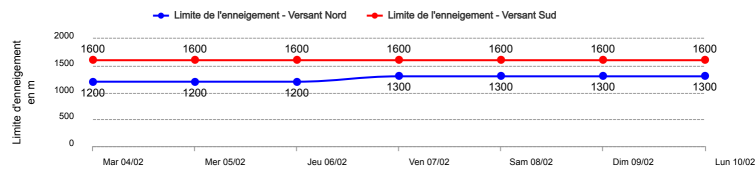
## Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 04/02				mer. 05/02			jeu. 06/02				ven. 07/02			sam. 08/02			dim. 09/02				lun. 10/02						
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	Ñ	C	0	0	N.	J.	0		di	di.	<del>-</del>	<del>-</del>	1	J.	<b>₽</b>	4	7	71	42	4	4	4			4
Vent (km/h)	15	10	10	10	15	20	20	10	10	20	30	25	20	45	50	55	65	70	70	65	50	45	40	35	30	40	40	40
à 3000m	4	¥	+	<b>+</b>	<b>+</b>	K	2	A	7	N	*	7	7	<b></b>	+	<b></b>	+	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	+	K	7	7	7	*	*	M
Vent (km/h)	0	5	5	5	5	5	5	5	5	10	10	15	10	25	35	40	50	60	60	55	35	30	25	25	20	30	30	30
à 2000m	K	7	K	<b>↑</b>	1	K	K	1	1	<b>↑</b>	<b></b>	7	7	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	K	K	K	K	K	K	<b>↑</b>	<b></b>	<b>↑</b>	7	7	1









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