



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Maurienne

Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

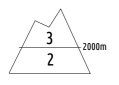


# Estimation des risques pour le :

### **SAMEDI 15 FÉVRIER**

### RETOUR D'UN TEMPS CALME, STABILISATION EN COURS DANS LA NEIGE RÉCENTE, HUMIDIFICATION EN VERSANTS ENSOLEILLÉS.







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

Départs spontanés: rares plaques de fond et petites humides sous les rochers au soleil

Déclenchements provoqués : plaques encore localement assez facilement déclenchables dans la neige récente plus ou moins ventée

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 :

- Au dessus 1900/2000m (limite de la forêt): Les plaques friables, d'aspect poudreux ou venté, formées ce jeudi et vendredi dans la neige récente (chute de neige puis vent) sont déjà en cours de stabilisation. Cependant demain samedi le passage d'un skieur pourra encore localement suffire à les déclencher. Elles sont parfois difficiles à détecter et encore assez faciles à faire partir, le plus souvent peu large, cassure pouvant aller jusqu'à 30/40 cm Taille 1 à 2. Plus fréquentes directement sous les lignes de crêtes en versant Est et Sud et parfois bien plus bas dans les versants au vent (Nord et Ouest). derrière une rupture de pente par exemple.
- Localement, en versants NW, N, NE, au-dessus de 2300 m et surtout secteurs Aiguilles d'Arves et Thabor : présence de couches fragiles persistantes enfouies (neige sans cohésion type gros sel). Dès lors, de grandes avalanches de plaque dure sont rarement possibles, avec cassures de 1 à 2 m. Déclenchement à skis difficile mais plus probable lorsque manteau moins épais et/ou contrainte plus forte (saut, chute, première petite avalanche avec déclenchement en cascade).

#### Départs spontanés :

- .- Rares plaques de fond, sous 2000 m, sur terrain raide, lisse, herbeux. Possible à toute heure. Taille 2.
- Petites avalanches de neige humide sous les rochers dans les pentes les plus chauffées par le soleil.

#### 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, 1600/1800 en Sud.

Qualité de la neige : En versant ensoleillée (large moitié sud) petite couche de poudreuse parfois déjà un peu croutée sur une vielle neige dure. Sous 2200/2400m cette neige récente va de nouveau s'alourdir et devenir collante en cours de journée dans les pentes sud et ouest les plus raides.

En versant froid fine couche encore poudreuse à l'abri du vent (basse altitude/forêt/combes ou couloirs abrités) et neige bien cartonnée par le vent partout ailleurs: surface hétérogène, zone poudreuse alternant avec zone carton voir dure, vagues, congères, sasturgis même pour les secteurs les plus ventés.

# Aperçu météo pour le samedi 15 février nuit

matin après-midi soir



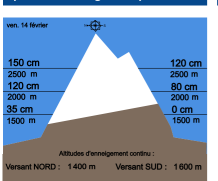




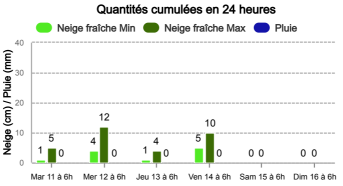
Grand beau temps, froid au lever du jour puis redoux très marqué en journée. Vent calme

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 300 m	2 500 m	2 500 m	2 600 m
Vent 2000 m	↑ 0 km/h	↑ 5 km/h	<b>下</b> 5 km/h	↑ 5 km/h
Vent 3000 m	<b>≥</b> 30 km/h	<b>≥</b> 25 km/h	20 km/h	🔰 15 km/h

#### Épaisseur de neige hors-piste



#### Précipitations à 1800 m



#### Tendance du dimanche 16 février



Indice de risque limité

Risque en baisse avec la stabilisation des plaques en place dans la neige récente. Petit regain d'activité en neige humide avec le redoux qui s'accentue.

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)

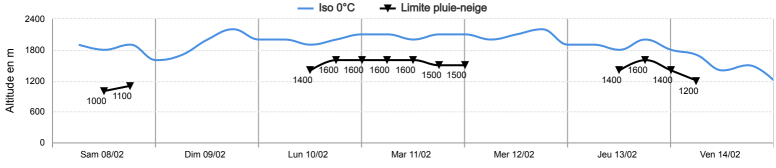
# **MASSIF: Maurienne**

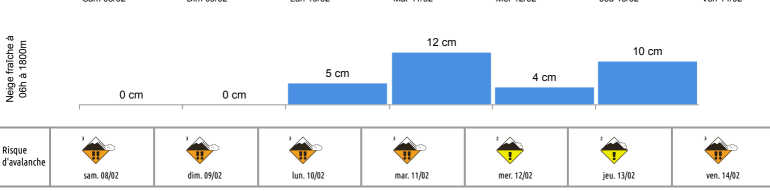
Rédigé le vendredi 14 février 2025 à 16h

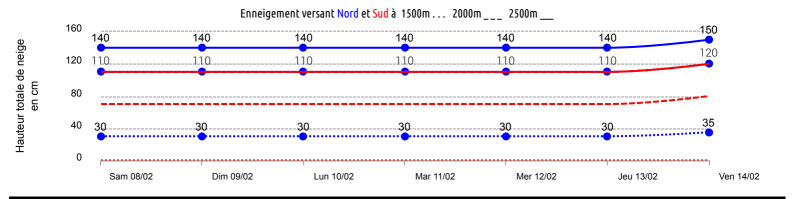


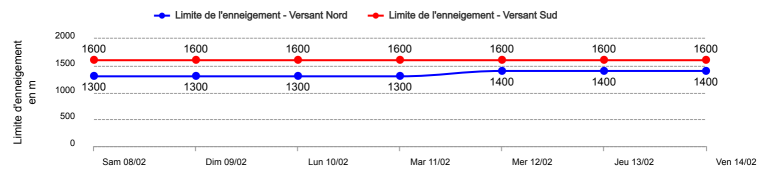
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		sam.	08/02		dim. 09/02			lun. 10/02				mar. 11/02				mer. 12/02			jeu. 13/02				ven. 14/02					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	₿	₿	<u>k</u>	4	<del>2</del>	4		2			4	4				4	4	4	4	4		- S	7	41	0	0	N.
Vent (km/h)	65	70	70	65	50	45	40	35	30	40	40	40	30	30	30	30	25	25	25	25	20	20	35	40	40	40	35	35
à 3000m	<b>+</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>+</b>	K	N	M	7	<b>*</b>	*	N	<b></b>	<b></b>	<b></b>	+	<b></b>	7	7	*	*	*	*	K	7	K	K	Ľ
Vent (km/h)	50	60	60	55	35	30	25	25	20	30	30	30	20	20	20	20	15	15	15	15	10	10	20	30	30	25	20	5
à 2000m	K	K	K	K	K	K	1	1	1	7	7	<b></b>	1	1	1	1	K	K	K	7	2	<b>→</b>	<b>→</b>	2	4	<b>→</b>	<b>→</b>	1









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