



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# **MASSIF: Maurienne**

Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h



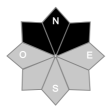
### Estimation des risques pour le :

### **LUNDI 02 DÉCEMBRE**

MANTEAU NEIGEIX BIEN STABILISÉ. RARES PLAQUES DIFFICILEMENT DÉCLENCHABLES AU-DESSUS DE 2800 M EN NORD.







Indice de risque faible.

Départs spontanés: Improbable.

**Déclenchements provoqués :** rare petite plaque isolée à très haute altitude en pente ombragée.

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:

pas de situation prédominante

**Déclenchements provoqués :** au-delà de 2800 m dans une pente/contre pente très ombragée, une plaque dure peut éventuellement céder en terrain raide. Déclenchement difficile et peu probable.

Départs spontanés: improbable.

Autres: la croûte de regel en versant ombragé sous 2500m ne décaille pas. Attention à cette neige dure à toute heure de la journée.

### Qualité de la neige

**L'enneigement est médiocre pour la saison**, le vent ayant arraché en partie le manteau neigeux d'altitude. Pour un enneigement skiable, compter 1700 m en Nord dans les creux les mieux chargés, et 2000 m voire beaucoup plus haut en Sud.

#### Qualité de la neige attendue :

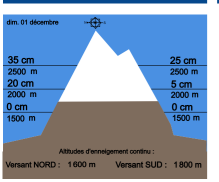
En plein Sud, le ski de printemps est bon jusqu'en haut, mais **les nuages de l'après- midi vont limiter le réchauffement !** Le manteau est crouté dans les autres orientations. En Nord sous 2500/2600 m, on trouve un manteau de printemps portant qui ne décaille pas, puis on passe en neige froide très travaillées par le vent. Les combes en poudreuses dense se font rares tant le vent a soufflé fort. L'enneigement est hétérogène et laisse dépasser rochers, glace et neige dure.

# Aperçu météo pour le lundi 02 décembre nuit matin après-midi soir

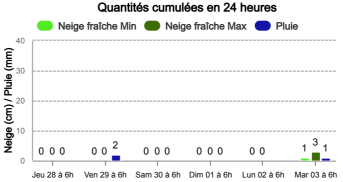
Belle matinée avant l'arrivée progressive des nuages l'après-midi.

Pluie-Neige				1800 m
Iso 0 °C	2700 m	2 600 m	2 500 m	2000 m
Vent 2000 m	<b>↓</b> 5 km/h	<b>Ľ</b> 5 km/h	<b>7</b> 15 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	🔰 10 km/h	🔰 10 km/h	🗾 25 km/h	→ 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



## Précipitations à 1800 m



## Tendance du mardi 03 décembre



Indice de risque limité

Les quelques petits centimètres de fraîche prévus mardi matin ne devraient pas bouleverser la situation nivologique. L'augmentation du risque dépendra de la prévision météo la veille.

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)

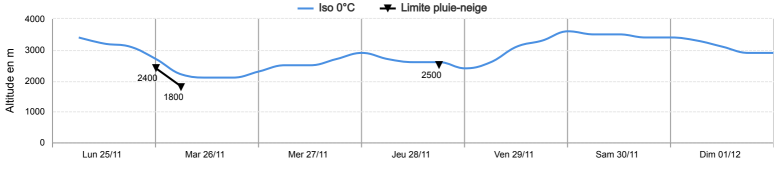
# **MASSIF: Maurienne**

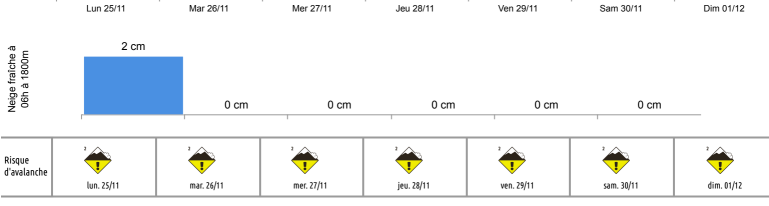
Rédigé le dimanche 1 décembre 2024 à 16h

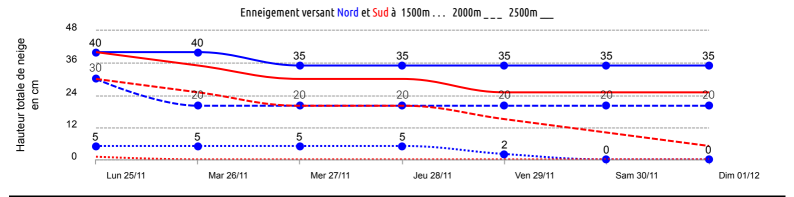


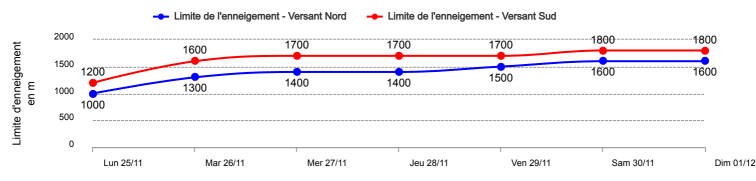
# Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 25/11				mar. 26/11			mer. 27/11				jeu. 28/11				ven. 29/11				sam. 30/11				dim. 01/12				
	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>L</u>	j 🌕	4	*	4	<del>2</del>	<b>~</b>	di.	S.	<u>••</u>	0	J.	4	4	4	7	4	0	0	T.	T.		0	T.	T.			4
Vent (km/h)	70	75	90	70	50	25	25	30	30	30	25	25	25	45	50	40	30	25	20	20	20	20	20	20	10	10	15	15
à 3000m	_	N	7	M	N	*	*	<b>*</b>	*	*	7	*	*	7	7	7	<b>+</b>	7	2	2	2	<b>+</b>	+	<b>+</b>	+	7	7	7
Vent (km/h)	45	55	50	45	30	10	15	5	5	10	10	10	5	25	35	25	15	10	10	10	5	5	10	0	5	5	10	10
à 2000m	<b>↑</b>	<b>^</b>	1	7	K	7	7	*	<b></b>	3	7	4	4	4	4	2	•	+	2	Ľ	2	2	2	7	1	4	<b>→</b>	









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