



# Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 16h

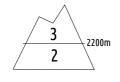


### Estimation des risques pour le :

#### **MERCREDI 29 JANVIER**

### INSTABILITÉ DANS LA NEIGE FRAICHE /RÉCENTE RESTANT MARQUÉE EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: rares mais potentiellement volumineux

**Déclenchements provoqués:** plaques à vent, plus volumineuses au-dessus 2200 m

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:





<u>Déclenchements provoqués</u>: - au-dessus de 2500/2600 m environ en toute orientation, plaques généralement dures dans la neige fraîche / récente restée sèche. Ces instabilités semblent plutôt difficiles à solliciter, mais en cas de déclenchement de gros volumes sont mobilisables / cassures épaisses.

- Sous 2500/2600 m environ, plaques à vent dans la neige fraiche ventée de ce mercredi surtout sur le Haut Verdon, pouvant être d'aspect poudreux. Déclenchement possible au passage d'un skieur dans toutes les orientations. Ces instabilités sont généralement de taille limitée, cassure typique 15/30 cm. Toutefois dans les orientations ouest / nord /est, entre 2200/2600 m, les cassures peuvent être plus épaisses si un déclenchement d'une première plaque dans la neige fraîche entraîne par surcharge une plaque plus épaisse et enfouie reposant sur de la neige sans cohésion.

<u>Départs spontanés</u>: rares départs en pentes raides mais potentiellement volumineux, avalanches de taille moyenne voire grande. Jusqu'en matinée de mercredi avec la surcharge de la neige transportée par le vent ou sur toute la période entre 2200/2600 m en orientations ouest/nord/est avec l'humidification qui se poursuit à l'intérieur du manteau neigeux, pouvant solliciter une couche fragile enfouie. Par ailleurs, mercredi en journée au soleil départs superficiels en neige humide.

#### Qualité de la neige

L'enneigement déficitaire sur le Haut Var, normal sur le Haut Verdon.

Limite de l'enneigement skiable: 1600/1700 m en ubacs, 2000/2200 m en adrets.

État de la neige de surface: on trouve un peu de neige jusqu'à basse altitude, de l'ordre de 5/15 cm entre 1500 et 2400 m dans le Haut Verdon, moins dans le Haut Var. Cette neige repose sur un manteau bien humide mais souvent pas regelé sur le haut Verdon, plus regelé sur le Haut Var. Au-dessus de 2500/2600 m le manteau est bien différent. Neige restée sèche, rarement poudreuse et légère en surface, souvent cartonnée ou durcie par le vent. Grosses accumulations notamment près des crêtes. Mercredi, humidification au soleil restant à priori superficielle.

# Aperçu météo pour le mercredi 29 janvier

nuit matin après-midi soir



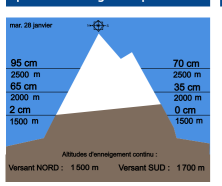




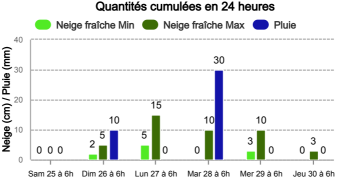
Dans une ambiance qui reste fraiche, retour du soleil. Vent faiblissant en journée.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 500 m	1700 m	1 900 m	1700 m
Vent 2000 m	≥ 40 km/h	25 km/h	<b>7</b> 10 km/h	<b>►</b> 10 km/h
Vent 3000 m	≥ 45 km/h	≥ 25 km/h	→ 15 km/h	↑ 30 km/h

## Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du jeudi 30 janvier



Indice de risque marqué

Risque en hausse, avec les nouvelles chutes de neige ventées attendues jeudi.

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)

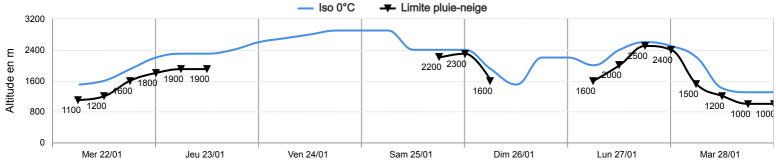
# MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

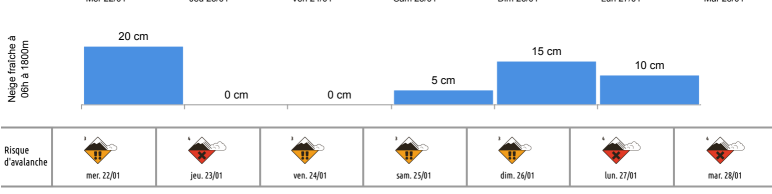
Rédigé le mardi 28 janvier 2025 à 16h

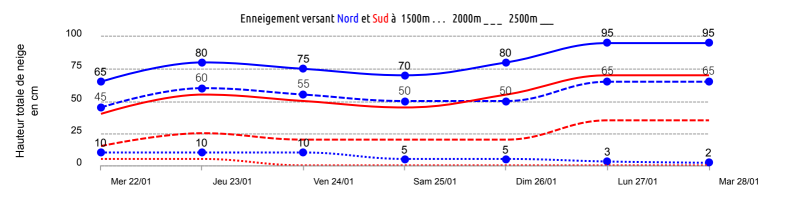


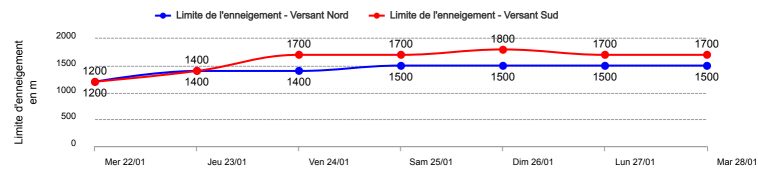
### Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		mer.	22/01		jeu. 23/01			ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01				lun. 27/01				mar. 28/01				
	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			STATE OF THE PARTY	1	4 de la company	<b>~</b>	į.		(b)	<del>-</del>	S.	1	4	4	***		<del>-</del>	<del>-</del>	4	4	***************************************	*	***************************************			4	4
Vent (km/h)	30	40	50	50	55	65	40	35	35	40	50	35	35	55	55	20	40	70	70	80	60	55	60	100	75	75	55	45
à 3000m	_	7	K	M	N	*	7	Ľ	+	N	7	K	7	7	<b></b>	+	*	7	7	7	7	7	M	+	7	*	*	7
Vent (km/h)	5	20	20	30	30	35	20	15	25	20	15	10	10	20	25	10	10	20	15	25	25	30	30	80	35	40	35	20
à 2000m	1	K	7	<b>^</b>	<b>↑</b>	*	4	2	•	7	⊼	K	K	1	1	1	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>→</b>	1	1	1	<b>^</b>	1	7	<b>→</b>	<b>→</b>	<b>1</b>









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