



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h



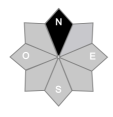
Estimation des risques pour le :

MARDI 13 MAI

MANTEAU NEIGEUX PRINTANIER - FAIBLE ACTIVITÉ SUPERFICIELLE EN NEIGE HUMIDE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: quelques départs ponctuels superficiels, en neige humide

Déclenchements provoqués : en neige humide sous les skis

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:



对 neige humide

<u>Départs spontanés</u>: peu probables en début de journée après un bon regel nocturne, puis quelques avalanches de neige récente s'humidifiant en journée. Départs en pentes raides ensoleillées, souvent près des rochers. Avalanches superficielles de taille 1, rare taille 2 possible.

<u>Déclenchements provoqués</u>: Un skieur peut provoquer un départ ponctuel superficiel en neige récente humide, en évoluant tardivement dans une pente raide réchauffée.

Qualité de la neige

Enneigement plutôt déficitaire en cette fin de saison.

<u>Limite d'enneigement skiable :</u> vers 2100 m en nord, 2500 m en sud.

<u>État de la neige de surface</u>: localement quelques cm de neige fraîche tombée sous les averses, rapidement humidifiée. Bon regel nocturne, puis reprise de l'humidification en journée.

Aperçu météo pour le mardi 13 mai

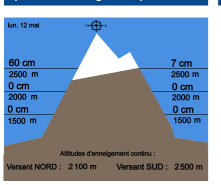
matin après-midi

soir

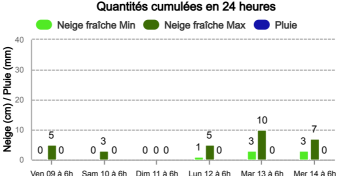
Fin de nuit étoilée, matinée ensoleillée, puis des averses d'évolution diurne l'après-midi, pouvant localement être orageuses.

Pluie-Neige			2300 m								
Iso 0 °C	2 700 m	2700 m	2700 m	2800 m							
Vent 2000 m	🕚 10 km/h	↑ 15 km/h	≥ 25 km/h	∠ 10 km/h							
Vent 3000 m	🔰 20 km/h	7 20 km/h	↑ 25 km/h	→ 15 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 2500 m



Tendance du mercredi 14 mai



Indice de risque faible

Risque stable avec des conditions météorologiques similaires à ces derniers jours.

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)

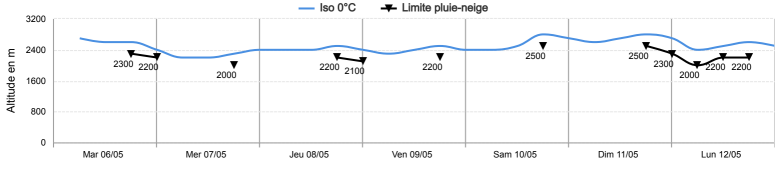
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

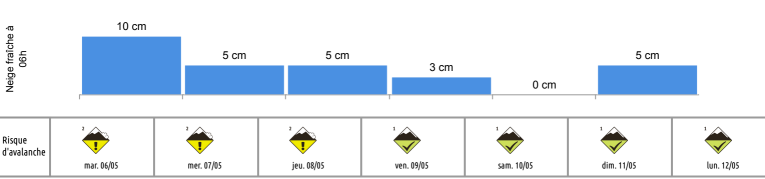
Rédigé le lundi 12 mai 2025 à 16h

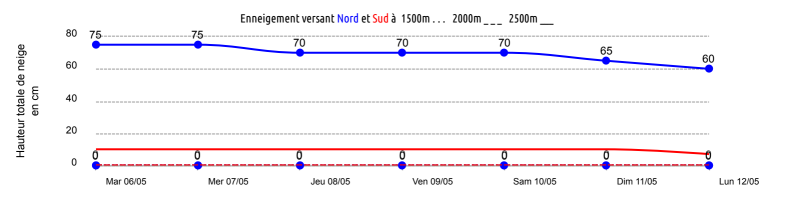


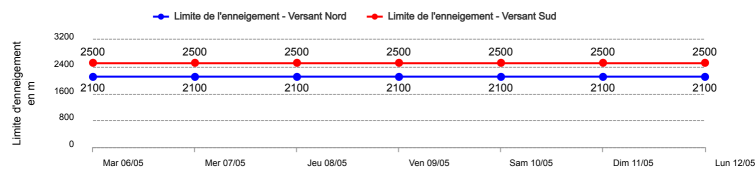
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 06/05				mer. 07/05			jeu. 08/05				ven. 09/05				sam. 10/05				dim. 11/05				lun. 12/05				
	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	<u>~</u>		*	7	<u> </u>		7		4	4 de la company	4	1	2		4	L	<u>~</u>	4	1	7	4		7	7	<u>~</u>		4
Vent (km/h)	20	20	20	15	15	20	25	20	25	15	25	15	15	15	20	10	15	15	15	15	20	30	40	30	25	20	25	15
à 3000m	K	+	K	A	K	→	7	K	7	N	→		7		7	+	7	+		+	+	K	K	K	K	7	*	7
Vent (km/h)	5	15	20	5	10	15	20	10	5	15	20	5	5	15	20	5	10	15	20	10	10	20	25	15	10	15	20	10
à 2000m	←	K	1	K	←		→	•	Ł		7	7	•	1	1	+	+	K	1	+	+	K	K	+	K	1	→	•









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr