



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le vendredi 22 novembre 2024 à 16h

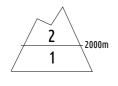


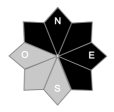
Estimation des risques pour le :

SAMEDI 23 NOVEMBRE

INSTABILITÉS DANS LA NEIGE RÉCENTE TRAVAILLÉE PAR LE VENT







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques dures localisées en altitude

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: plaques en place au-dessus de 2000 m environ, principalement dans les versants orientés large nord à est, où la neige s'est accumulée par le vent. Plaques dures principalement, plutôt déclenchables par forte surcharge, mais pouvant être épaisses.

Limite enneigement skiable: suivant les secteurs dès 1500/1600 m.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

L'enneigement retrouve des valeurs proches des normales saisonnières grâce aux récentes chutes de neige.

État de la neige de surface : avec la remontée de la limite pluie-neige jeudi soir et les fortes gelées de ce samedi matin la neige est croutée au moins jusqu'à 2000 m. Audessus, neige souvent durcie travaillée par le vent. Crêtes au vent pelées.

Aperçu météo pour le samedi 23 novembre nuit matin après-midi soir



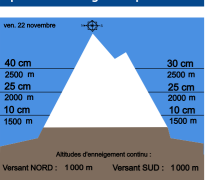




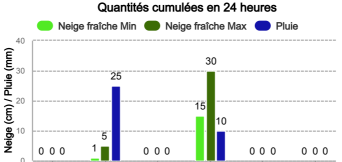
Début de matinée glacial, puis redoux en journée sous un soleil parfois voilé. Vent faiblissant.

Pluie-Neige				
Iso 0 °C	1 200 m	2 000 m	2 400 m	2 600 m
Vent 2000 m	≥ 25 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	25 km/h	→ 15 km/h	→ 15 km/h	↑ 15 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 24 novembre



Indice de risque limité

Risque stable. Pas de chutes de neige prévues.

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)

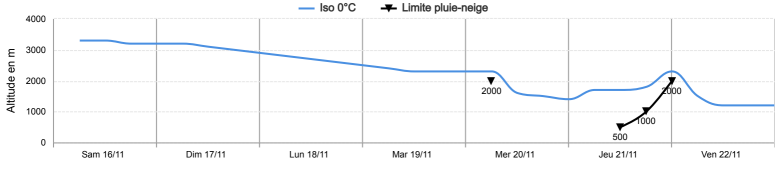
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

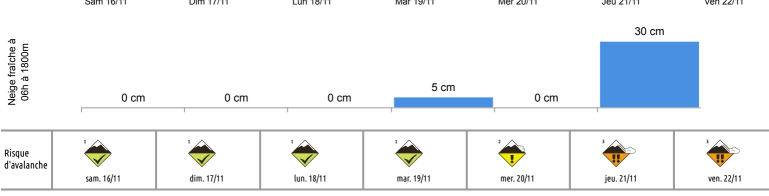
Rédigé le vendredi 22 novembre 2024 à 16h

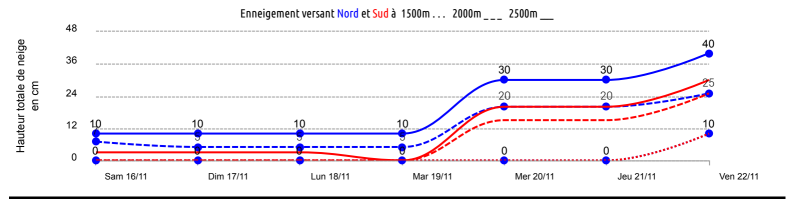


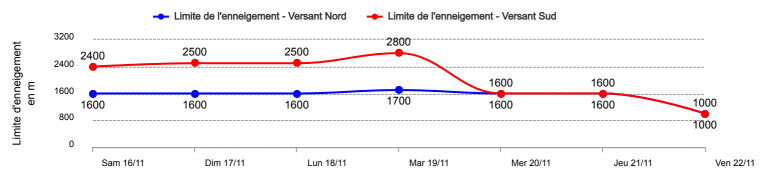
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	sam. 16/11					dim. 17/11			lun. 18/11				mar. 19/11				mer. 20/11				jeu. 21/11				ven. 22/11			
	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	C	0		<u> </u>	$\cdot \mathbb{C}$	-	-	¥	N.	0	-	¥	*	4	4	2	1111	4	4	4	*			- TIPE	4			.J.
Vent (km/h)	5	20	25	30	30	35	40	40	35	20	15	25	35	50	80	100	100	100	100	65	100	75	110	110	100	50	50	40
à 3000m	K	\	*	*	*	Ľ	7	K	7	K	*	*	7	7	*	*	*	7	7	7	7	7	*	*	*	7	7	7
Vent (km/h)	0	10	15	15	15	20	25	25	25	10	5	5	15	25	40	50	50	50	50	30	80	50	60	40	50	20	30	20
à 2000m	7	→	*	→	2	4	2	ð	•	K	→	7	→	2	→	→	→	7	2	4	2	4	→	→	→	2	•	•









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