



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le jeudi 21 novembre 2024 à 16h

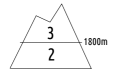


Estimation des risques pour le :

VENDREDI 22 NOVEMBRE

NOMBREUSES PLAQUES EN PLACES







Au-dessus de 1800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés: peu probables ou rares avalanches dans la neige récente par surcharge dû au vent.

Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en places au-dessus de 1800/2000 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:





Déclenchements provoqués: de nombreuses plaques sont en places suite aux chutes de neige et du vent très fort ce jeudi, encore localement faciles à déclencher par un seul skieur. Elles sont souvent durcies par le vent, mais parfois d'aspects friables dans certaines pentes abritées du vent, et peuvent être d'épaisseur importante (cassure de 40/50 cm) dans des zones d'accumulation. Elles sont présentes en toutes orientations mais plus sensibles dans les versants nord (orientation nord-ouest à est) au-dessus de 1800/2000 m, où la chute de neige ventée de ce jeudi repose sur le manteau neigeux peu épais en place et souvent sans cohésion (sous-couche fragile persistante).

Départs spontanés: a priori peu probables, mais une rare avalanche (taille petite à moyenne) reste possible par surcharge dû au vent.

Qualité de la neige

L'enneigement retrouve des valeurs proches des normales saisonnières grâce aux récentes chutes de neige et notamment celles de jeudi après-midi et soir.

Vendredi matin, on trouve jusqu'à 20/30 cm de neige fraîche dès 1000/1200 m (40/60 cm dès 1800/2000 m) tombés ce jeudi après-midi et soir. Cette neige est souvent durcie par le vent, mais peut être localement poudreuse dans les endroits abrités. Elle repose sur une fine couche en adret et sur un manteau neigeux peu épais et souvent sans cohésion en ubac.

Aperçu météo pour le vendredi 22 novembre matin nuit après-midi soir

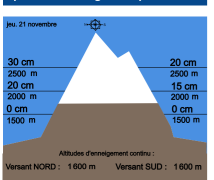




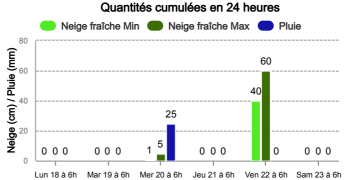
Ensoleillé et froid. Vent faiblissant mais encore sensible et pouvant donc accentuer la sensation de

Pluie-Neige	1 500 m							
Iso 0 °C	1 500 m	1200 m	800 m	1 000 m				
Vent 2000 m	→ 50 km/h	≥ 20 km/h	→ 30 km/h	→ 20 km/h				
Vent 3000 m	→ 100 km/h	≥ 50 km/h	≥ 50 km/h	≥ 40 km/h				

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 23 novembre



Indice de risque limité

Risque stable voire en baisse.

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)

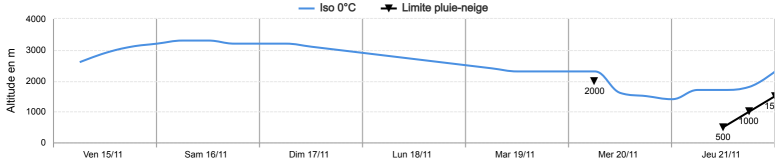
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

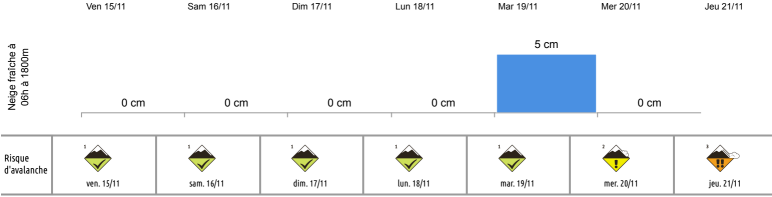
Rédigé le jeudi 21 novembre 2024 à 16h

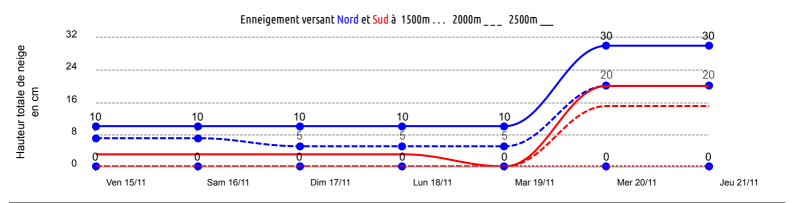


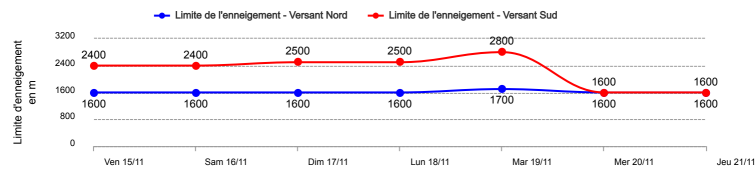
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 15/11			sam. 16/11			dim. 17/11				lun. 18/11			mar. 19/11			mer. 20/11				jeu. 21/11							
	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	J.	.C	0		<u> </u>	J.	-	-	*	J.	0	-	*	¥	4	4	2	***************************************	4	4	1	*	4	1	
Vent (km/h)	25	25	10	0	5	20	25	30	30	35	40	40	35	20	15	25	35	50	80	100	100	100	100	65	100	75	110	110
à 3000m	7	¥	2	*	2	*		*	*	7	7	Ľ	7	7	^	*	7	Ľ	*	*	*	K	7	7	7	7	*	→
Vent (km/h)	20	5	5	5	0	10	15	15	15	20	25	25	25	10	5	5	15	25	40	50	50	50	50	30	80	50	60	40
à 2000m	K	Ľ	•	>	7	→	→	>	4	4	4	ひ	•	K	→	7	→	2	→	→	→	2	4	4	4	4	→	→









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$