



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

MARDI 10 DÉCEMBRE

INSTABILITÉ LIMITÉE DANS LA NEIGE RÉCENTE







Indice de risque limité.

Départs spontanés: peu probables.

Déclenchements provoqués: quelques plaques en place.

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:





arcu mátáo pour la mardi 10 dácamh

sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: principalement dans le Haut Verdon, dans les zones d'accumulation de neige par le vent de nord à est, plaques récentes en place parfois loin des crêtes et sommets. Aucune orientation ne peut être écartée. Ces instabilités sont généralement identifiables, mais peuvent être facilement déclenchables par un skieur ou randonneur. Elles sont généralement peu épaisses.

Par ailleurs principalement dans le Haut Verdon, dans les versants froids au-dessus de 2700/2800 m, de rares plaques dures persistent. Elles sont difficiles à solliciter. Les volumes peuvent être un peu plus importants car sollicitant la couche fragile persistante (neige sans cohésion) à la base du manteau neigeux.

Départs spontanés: peu probables.

Qualité de la neige

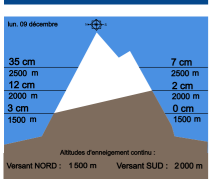
L'enneigement est déficitaire pour un début de mois de décembre, tout particulièrement sur le Haut-Var.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: malgré la petite couche de neige fraîche tombée ce samedi, de nombreux itinéraires ne sont pas encore skiables compte tenu du faible enneigement présent avant la chute, en particulier dans le Haut-Var. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1700/2000 m environ dans le Haut-Verdon, plutôt 2000/2200 m côté Haut-Var.

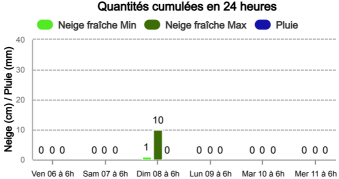
<u>État de la neige de surface</u>: dans le Haut Verdon, la petite couche de neige fraîche de samedi est très hétérogène suite au vent fort ayant soufflé en altitude ce week-end. Elle est tombée sur un manteau neigeux généralement croûté dans les ubacs sous 2300/2400 m, ainsi que dans les versants bien ensoleillés et suffisamment raides. Dans les ubacs au-dessus de 2300/2400 m, elle repose sur de la vieille neige sans cohésion dans les secteurs peu ventés, ou bien un manteau neigeux plus travaillé par le vent.

Aperça meteo podr te mardi 10 decembre											
	nuit	matin	après-midi	soir							
		2	2								
Froid. Vent d'est lo	ocalement sensible.										
Pluie-Neige											
Iso 0 °C	1 400 m	1 500 m	1 500 m	1500 m							
Vent 2000 m	∠ 25 km/h	∠ 10 km/h	← 0 km/h	10 km/h							
Vent 3000 m	← 30 km/h	← 25 km/h	← 15 km/h	← 20 km/h							

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mercredi 11 décembre



Indice de risque limité

Risque stable ou en baisse. Temps sec, ensoleillé moins venté, mais restant froid.

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)

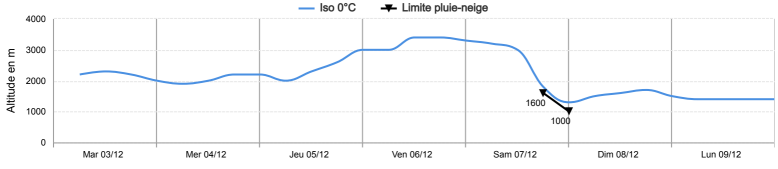
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

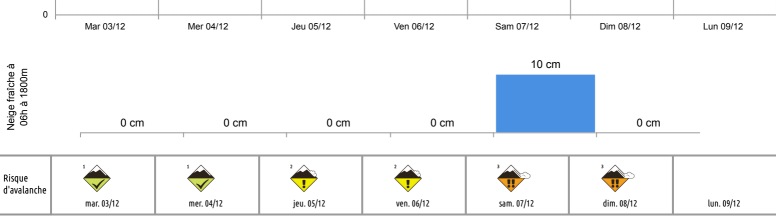
Rédigé le lundi 9 décembre 2024 à 16h

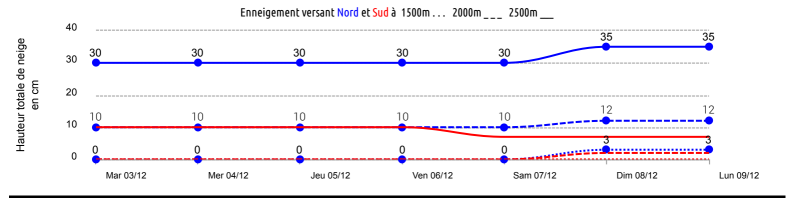


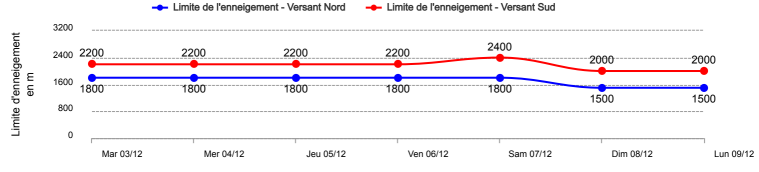
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 03/12				mer. 04/12			jeu. 05/12				ven. 06/12				sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12					
	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	7	-	-	Ñ	N.	0	0	$\tilde{\mathcal{L}}$	C	0	-	di.	di.	-	-	di.	di	J.	4	7	1	42	4	4	4	4	4	2
Vent (km/h)	20	15	10	10	15	20	30	50	60	60	50	40	15	40	30	15	35	35	70	35	40	55	35	45	30	40	25	25
à 3000m	*	+	+	Ľ	7	\	+	4	+	\	+	7	7	7	7	+	4	Ľ	4	+	7	+	2	2	2	7	2	+
Vent (km/h)	15	10	5	5	5	5	15	25	20	30	25	15	15	40	30	15	10	30	60	20	30	30	20	10	20	20	10	15
à 2000m	→	•	7	K	↑	7	+	2	•	→	→	7	4	4	4	•	7	4	7	•	4	•	•	→	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ









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