



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 16h

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



Estimation des risques

mardi 19 décembre







Tendance pour le mercredi 20 décembre



risque faible

Risque faible, avec la poursuite des conditions anticycloniques.

Risque faible.

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements skieurs: très rares plaques à haute altitude

Indices de risque: 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir: les pentes les plus dangereuses

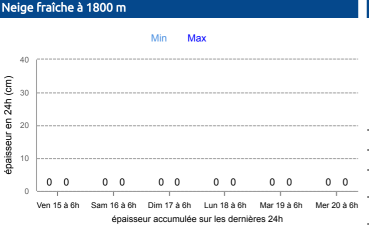
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 19 décembre 2023 au soir

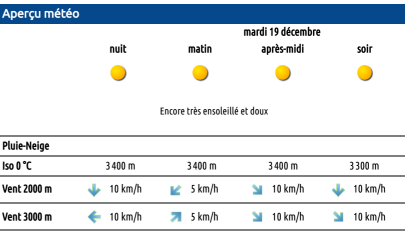


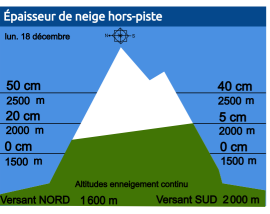
FAIBLE ENNEIGEMENT, BONNE STABILITÉ

DÉPARTS SPONTANÉS: peu probables le matin, puis rares petites avalanches de neige humide au pied des rochers ensoleillés

DÉCLENCHEMENT PROVOQUÉS: Le manteau neigeux est bien stabilisé. Des plaques dures résiduelles non exclues dans les versants nord ou nord-ouest de haute altitude, audessus de 2600/2800 m, notamment dans le Haut Verdon. Les volumes de neige mobilisable restent faibles.







Qualité de la neige

Enneigement inexistant sous 1500 m dans le Haut Verdon et 1800 m en Haut Var, faible au-dessus. Rarement skiable, excepté en combes nord de haute altitude, pour une neige souvent durcie par le vent.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 18 décembre 2023 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 12/12				mer. 13/12				jeu. 14/12				ven. 15/12				sam. 16/12				dim. 17/12				lun. 18/12			
	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	42	~	Ģ J		1			4	4							0	0	0										
Vent (km/h)	80	75	65	65	75	70	60	60	50	30	40	30	25	45	45	50	55	70	60	50	40	40	40	30	35	25	20	20
à 3000m	K	*	*	4	*	4	*	7	+	2	+	2	2	7	4	K	K	ĸ	2	2	2	2	2	2	+	+	2	+
Vent (km/h)	35	35	30	25	35	35	35	25	30	30	30	20	10	5	5	5	20	40	35	25	20	15	15	10	20	10	5	10
à 2000m	7	1	1	1	1	1	1	7	7	*	→	→	2	K	↑	Ľ	Ľ	K	¥	2	¥	K	K	←	2	¥	→	+

