



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 20 mai 2024 à 16h

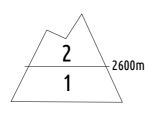
Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site https://vigilance.meteofrance.fr/fr

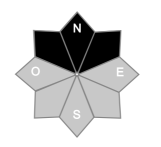


Estimation des risques

mardi 21 mai







Tendance pour le mercredi 22 mai



risque limité

risque en baisse restant limité en versant nord de haute altitude

Au-dessus de 2600m risque limité, plus bas risque faible.

Départs spontanés : Rares, en neige humide **Déclenchements skieurs :** Surtout en neige humide

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

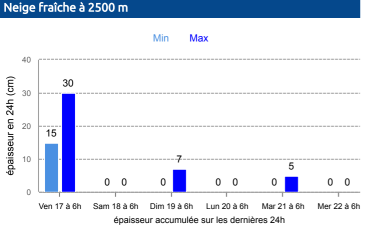
Stabilité du manteau neigeux jusqu'au mardi 21 mai 2024 au soir

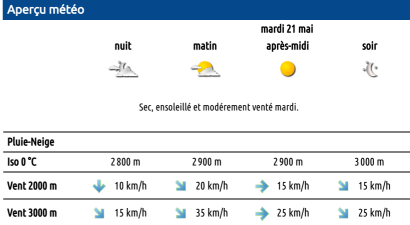


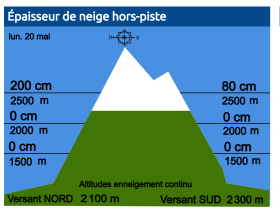
ACTIVITÉ NATURELLE LIMITÉE DANS LA NEIGE HUMIDE

DÉPARTS SPONTANÉS : Départs de neige humide de taille petite à moyenne, rarement grande en versant nord de haute altitude. Dans les autres orientations, le manteau neigeux est dense et bien stabilisé.

DÉCLENCHEMENTS PROVOQUÉS : Surtout dans la neige très humide, en versant nord de haute altitude où le manteau n'est pas entièrement transformé. Un skieur peut déclencher quelques départs de neige humide de faible ampleur.







Qualité de la neige

Enneigement excédentaire pour une fin mai, très excédentaire à haute altitude. Manteau neigeux dense et printanier, mauvais regel mardi matin.

Des corniches encore très volumineuses pour la période sont en place sur certaines crêtes.





Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le lundi 20 mai 2024 à 16h



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mar. 14/05				mer. 15/05				jeu. 16/05				ven. 17/05				sam. 18/05				dim. 19/05				lun. 20/05			
	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	4	-		***************************************	1		*	1	1	4	∳ k	1	J.	4	4	4	4	4	*	J.	N.	4	4	**	4	şĮ	*	**
Vent (km/h)	15	30	50	60	30	20	20	30	30	20	40	45	45	25	20	35	20	35	30	20	20	15	10	15	15	20	20	25
à 3000m	→	1	1	1	K	K	7	7	7	7	→	→	24	→	7	7	7	7	7	→	→	→	←	1	1	1	K	←
Vent (km/h)	5	15	30	40	25	10	5	10	10	10	30	30	20	10	15	10	15	10	15	5	15	5	7	10	0	10	5	5
à 2000m	K	K	K	K	K	K	†		7	K	*	*	7	*	7	7	*	7	7	*	*	K	K	+	*	K	K	7

