



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

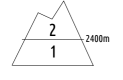


Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 DÉCEMBRE

PLAQUES EN PLACE, PEU ÉPAISSES SUR LE HAUT-VERDON







Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : rares départs de neige humide en pentes raides ensoleillées.

Déclenchements provoqués: plaques en place, généralement peu épaisses.

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:





sous-couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: quelques plaques sont encore en places, formées par les récentes chutes de neige (vendredi et samedi) et le vent de nord-est ce dimanche. Celles formées par les chutes de neige ont tendance à rapidement se déstructurer, alors que que celles formées par le vent sont sous formes de plaques dures mais sont généralement facilement identifiables. Présentes dans un large versant ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300/2400 m environ, ces instabilités deviennent de plus en plus difficiles à déclencher et ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige, engendrant des avalanches de taille petite uniquement (taille 1). Par ailleurs, dans les versants froids du Haut-Verdon, des plaques dures plus épaisses (taille 2, avalanche moyenne, cassure jusqu'à 30/40 cm) mais difficilement déclenchables ne sont pas exclues au-dessus de 2400/2500 m environ. Elles reposent en effet sur une sous-couche fragile irrégulièrement répartie à la base du manteau neigeux.

Dans le Haut-Var, le risque de déclenchement est moindre compte tenu d'un manteau neigeux plutôt limité.

Départs spontanés : peu d'activité naturelle à attendre a priori, mais de rares départs en neige humide dans les pentes raides des versants sud-ouest, sud et sud-est sont possibles au-dessus de 2400 m environ (petites avalanches uniquement, taille 1).

Qualité de la neige

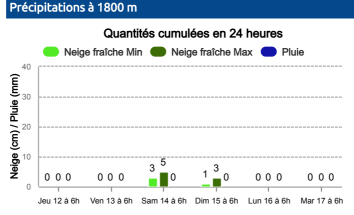
L'enneigement est déficitaire pour la saison.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: de nombreux itinéraires ne sont pas skiables compte tenu du faible enneigement. Dans les ubacs avec un terrain favorable (pente herbeuse), il est possible de chausser les skis à partir de 1800/1900 m environ, notamment dans le Haut-Verdon.

État de la neige de surface: on retrouve les 5/10 cm de neige légère et peu ventée tombée vendredi et samedi qui repose sur une couche de neige plus ancienne, souvent durcie ou cartonnée par le vent, en particulier dans le Haut-Var. Manteau neigeux plus dense en profondeur croûté sous 2300/2400 m, resté sec plus haut, mais qui a évolué en neige à faible cohésion. Crêtes et sommets plutôt dégarnis.

Aperçu mete	eo pour le lund	ii 16 decembre		
	nuit	matin	après-midi	soir
	-(C			»(C.
Ensoleillé et doux	en journée.			
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 000 m	3 200 m	3 400 m	3 600 m
Vent 2000 m	下 5 km/h	→ 5 km/h	→ 10 km/h	→ 15 km/h
Vent 3000 m	∠ 20 km/h	↓ 10 km/h	→ 20 km/h	≥ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste dim. 15 décembre 20 cm 2500 m 2500 m 2 cm 2000 m 5 cm 2000 m 5 cm 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 1100 m Versant SUD : 1100 m



Tendance du mardi 17 décembre



Indice de risque limité

Maintien d'un risque limité avec toujours quelques plaques en place.

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)

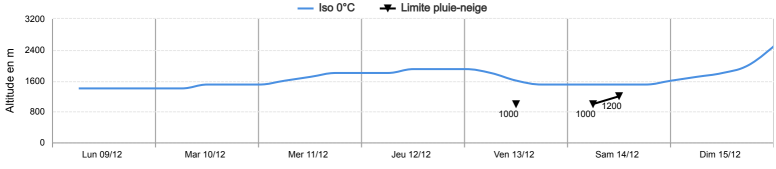
MASSIF: Haut-Var Haut-Verdon

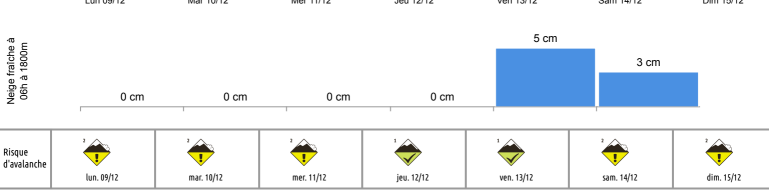
Rédigé le dimanche 15 décembre 2024 à 16h

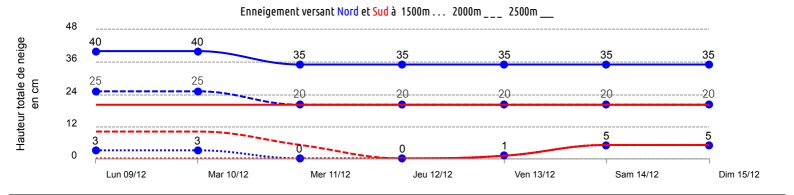


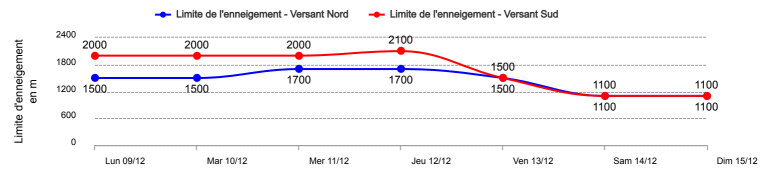
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/12				mar. 10/12			mer. 11/12				jeu. 12/12				ven. 13/12				sam. 14/12				dim. 15/12				
	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	2	22	2	2	2	4	4	1	2	2	4	C	N.	0	0	*	2	-	2	2	<u> </u>	2	4	<u> </u>	4	0	0	\mathscr{U}
Vent (km/h)	30	40	25	25	30	25	20	20	20	20	20	25	20	20	30	30	35	50	50	30	20	30	35	10	10	15	40	50
à 3000m	7	K	2	4	+	4	+	4	+	+	4	4	4	4	4	Я	Я	Я	K			*	Ľ	+	2	+	2	2
Vent (km/h)	20	20	10	15	25	10	10	10	10	10	10	10	15	15	20	25	15	25	25	10	5	5	20	0	5	5	5	5
à 2000m	K	Ľ	K	Ľ	K	Ľ	←	Ľ	K	+	+	+	+	+	+	+	←	2	1	K	1	2	2	2	K	1	7	Ľ









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