



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

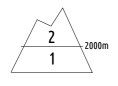


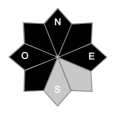
Estimation des risques pour le :

LUNDI 20 JANVIER

NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION FACILES À DÉCLENCHER EN HAUTE-UBAYE; RARES PLAQUES DURES EN ALTITUDE AILLEURS







Au-dessus de 2000m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : en neige fraîche en Haute-Ubaye. Peu probables ailleurs.

Déclenchements provoqués : plaques en place et en formation en Haute-Ubaye. Plaques très rares mais localement volumineuses plus à l'ouest.

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: en Haute-Ubaye, des plaques sont en places et d'autres en formation lors des chutes de neige faibles mais continues se poursuivant dans la nuit de dimanche à lundi et en journée de lundi (cumul total de neige fraîche depuis samedi pouvant localement atteindre 20/30 cm lundi soir). Ces plaques sont sensibles au passage d'un skieur car elles reposent souvent sur de la neige sans cohésion. Elles peuvent être durcies par le vent de nord-est ou encore d'aspect poudreux dans les zones bien abritées du vent. Elles engendrent des avalanches de taille petite ou moyenne. Elles se rajoutent aux rares plaques persistantes au-dessus de 2200 m environ sur l'ensemble du massif. Ces plaques sont plus fréquentes en large orientation ouest à nord parfois loin des crêtes, deviennent difficilement déclenchables par un seul skieur et ne mobilisent que de faibles volumes de neige (cassure typique 10/20 cm, localement 30/40 cm dans les secteurs d'accumulation). Par ailleurs, une cassure peut être plus conséquente en cas de sollicitation d'une sous-couche fragile plus profondément enfouie, engendrant ainsi des avalanches de taille moyenne, très rarement grande. Dans ce cas, les cassures peuvent être potentiellement larges (plusieurs dizaines voire quelques centaines de mètres) dans les secteurs les moins fréquentés du massif.

Départs spontanés : en Haute-Ubaye, avalanches de neige fraîche en pentes raides au fil des chutes de neige se poursuivant dans la nuit de dimanche à lundi et lundi en journée. Avalanches de taille petite à plus rarement moyenne. Ailleurs, peu probables.

Autres: Risque de glissade sur la neige très dure voire en glace vive près des crêtes d'une part où elle ne "décaille" pas, et sur les secteurs bien ensoleillés d'autre part.

Qualité de la neige

<u>Enneigement</u> déficitaire, notamment à moyenne altitude où il est absent en fond de vallée. Il s'améliore quelque peu en Haute-Ubaye avec les chutes de neige en cours, mais reste en dessous des normales. A la nivôse de Restefond à 2550 m, on mesure seulement 32 cm de neige ce 19 janvier, une valeur aussi faible à cette période de l'année n'est observée qu'une année sur 4 en moyenne.

<u>Limite de l'enneigement skiable</u>: en terrain herbeux favorable, 1700/1800 m en ubacs, 2200/2400 m en adrets. Sous-bois généralement trop peu enneigés pour un ski serein.

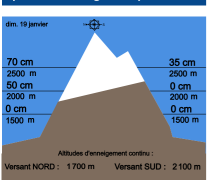
État de la neige de surface: neige ancienne et dense. Croûtée voire glacée aux plus basses altitudes; fortement durcie par le vent près des crêtes, localement en vieille poudre au-dessus de 2200/2400 m en ubacs bien abrités du vent. En Haute-Ubaye ou vers Larche, les récentes chutes de neige ont apporté 10/20 cm de neige fraîche irrégulièrement répartie en raison du fort vent. Ces chutes de neige se poursuivent en journée de lundi.

Aperçu météo pour le lundi 20 janvier											
nuit	matin	après-midi	soir								
20	-	2	2								

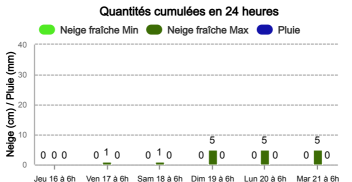
Chutes de neige faibles mais continues en Haute-Ubaye. Nuageux mais sec sur le reste du massif.

	Pluie-Neige				
İ	Iso 0 °C	1 600 m	1700 m	1800 m	1700 m
	Vent 2000 m	K 40 km/h	► 40 km/h	C 25 km/h	C 20 km/h
;	Vent 3000 m	🔷 35 km/h	← 40 km/h	C 20 km/h	C 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 21 janvier



Plaques encore sensibles en Haute-Ubaye. Ailleurs peu de changement. Maintien d'un risque limité à l'échelle du massif.

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)

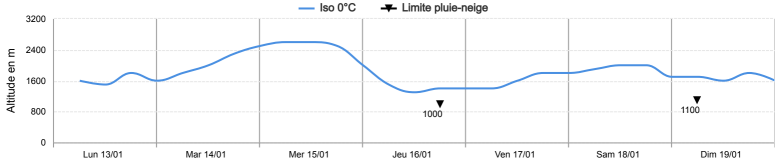
MASSIF: Ubaye

Rédigé le dimanche 19 janvier 2025 à 16h

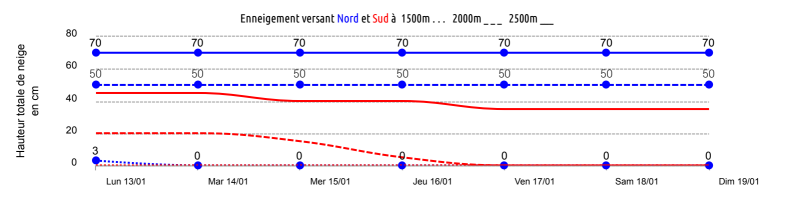


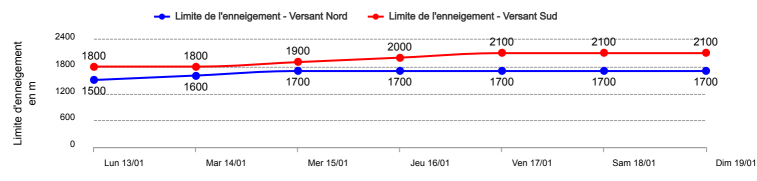
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

		lun.	13/01		mar. 14/01			mer. 15/01				jeu. 16/01				ven. 17/01				sam. 18/01				dim. 19/01				
	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	V.	<u> </u>	<u> </u>	U	J.	0	<u> </u>	J.	\approx		<u> </u>	J.	4	4		4	Ÿ		0	N.	Ų	Ģ	4		<u></u>	şļ	√	2
Vent (km/h)	50	50	70	90	80	60	50	40	35	30	20	30	40	60	70	65	65	55	45	35	50	55	65	70	75	45	35	40
à 3000m	Ľ	4	ψ	+	+	¥	¥	2	¥	→	¥	2	¥	+	ψ	ψ	ψ	+	4	4	4	ψ	4	¥	+	ψ	ψ	+
Vent (km/h)	10	10	10	20	20	10	15	10	5	5	10	15	25	35	35	30	30	25	20	20	25	30	30	35	30	25	25	30
à 2000m	Ľ	Ľ	K	+	←	+		↑	+	7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	←









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