



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Ubaye

Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

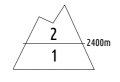


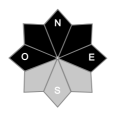
Estimation des risques pour le :

VENDREDI 13 DÉCEMBRE

MAINTIEN D'INSTABILITÉS GÉNÉRALEMENT PEU ÉPAISSES EN ALTITUDE







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

Départs spontanés: peu probables

Déclenchements provoqués: plaques résiduelles et 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: de rares instabilités peuvent persister en large versants ouest, nord et est d'altitude supérieure à 2300/2400 m. Elles sont présentes au niveau des zones d'accumulation par le vent surtout formées le week-end dernier. Ces plaques deviennent résiduelles et ne mobilisent qu'une faible épaisseur de neige (taille 1, petites avalanches). Dans ces versants froids par ailleurs, des plaques dures plus épaisses (taille 2, avalanche moyenne, cassure jusqu'à 40/50 cm) mais difficilement déclenchables ne sont pas exclues au-dessus de 2600/2800 m environ. Elles reposent en effet sur une sous-couche fragile irrégulièrement répartie à la base du manteau neigeux.

Les chutes de neige en journée, faibles et peu ventées, ne modifient pas la stabilité du manteau neigeux, toutefois elles peuvent rendre plus difficile la détection des plaques susmentionnées.

Départs spontanés : pas d'activité naturelle attendue avec ce temps couvert et froid, et les chutes de neige trop faibles pour générer de l'activité dans la neige fraîche.

Qualité de la neige

L'enneigement est déficitaire pour la saison. A la nivôse de Restefond à 2550m, on mesure seulement 34 cm de neige, une valeur aussi faible est observée en moyenne 2 années sur 5 un 12 décembre.

<u>Limite de l'enneigement skiable :</u> en ubacs à partir de 1700/1800 m mais avec beaucoup de précautions, en adrets rarement sous 2200/2400 m.

État de la neige de surface: vendredi matin, on retrouve majoritairement en surface la neige tombée samedi dernier (10/15 cm) qui évolue lentement en vieille poudreuse dans les secteurs abrités du vent, sinon elle a été durcie ou cartonnée par le vent. Sur le secteur frontalier italien elle est surmontée de quelques cm de neige fraîche ou légèrement travaillée par le vent. Cette couche, qui a déjà transformé dans les adrets suffisamment raides, recouvre un manteau neigeux plus dense, croûté sous 2300/2400 m, resté sec plus haut, mais qui a évolué en neige à faible cohésion. Crêtes et sommets plutôt dégarnis.

En journée, chute de neige légère et peu ventée, mais faible (2 à 5 cm), plus modérée en fin de nuit de vendredi à samedi.

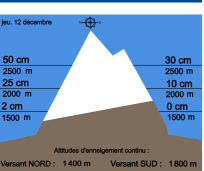
Aperçu météo pour le vendredi 13 décembre nuit matin après-midi



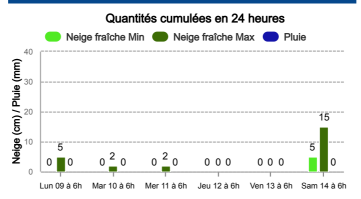
Couvert et froid, neige faible, ne cumulant guère avant la nuit de vendredi à samedi.

Pluie-Neige		1 000 m	1 000 m	1 000 m
Iso 0 °C	1700 m	1 500 m	1 500 m	1 500 m
Vent 2000 m	← 30 km/h	← 35 km/h	🔷 25 km/h	下 5 km/h
Vent 3000 m	► 25 km/h	C 25 km/h	↑ 20 km/h	↑ 10 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 14 décembre



Indice de risque limité

Risque en légère hausse, restant limité. Formation posible de plaques minces friables dans la neige récente, avec le vent de secteur ouest qui se renforce en cours de journée.

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)

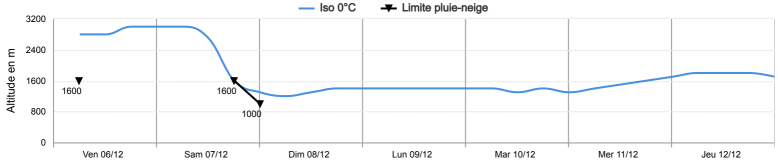
MASSIF: Ubaye

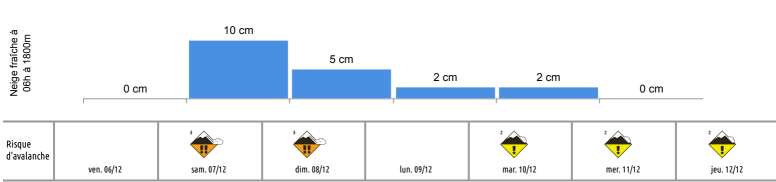
Rédigé le jeudi 12 décembre 2024 à 16h

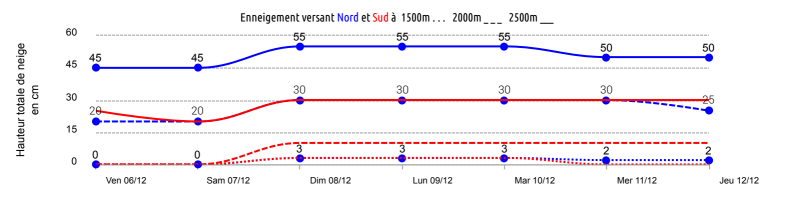


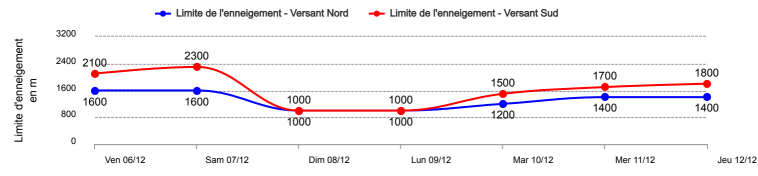
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 06/12				sam. 07/12			dim. 08/12				lun. 09/12				mar. 10/12				mer. 11/12				jeu. 12/12				
	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	1	4	-	di	S.	2		4	1	<u>••</u>	4	4	4		4	4	1	4	4	7	4	4	0	T.	T.			S. Carrier
Vent (km/h)	20	40	45	20	60	40	60	40	50	55	45	55	30	40	25	30	35	30	30	25	20	20	15	15	15	10	5	15
à 3000m	K	7	7	K	7	*	*	4	+	4	2	2	K	K	K	4	4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	K
Vent (km/h)	15	30	25	15	10	20	40	15	20	15	10	5	5	5	5	10	10	25	25	20	15	10	10	10	10	10	15	20
à 2000m	3	7	4	•	→	*		•	4	•	→	Ľ	K	K	K	K	K	+	+	+	+	4	+	4	+	4	4	+









 $Pour \ consulter \ la \ vigilance \ en \ cours, \ veuillez \ vous \ rendre \ sur \ le \ site \ https://vigilance.meteo france.fr/fr$