



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Couserans

Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

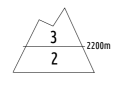


Estimation des risques pour le :

MERCREDI 12 MARS

RISQUE MARQUÉ EN ALTITUDE PRÈS DE LA FRONTIÈRE ESPAGNOLE.







Au-dessus de 2200m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Rares avalanches de neige récente parfois humide.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques en altitude sous le vent de Sud

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:





couche fragile persistante

Déclenchements provoqués: Des plaques se sont formées pendant et après les chutes de neige du Week-End et grâce au vent de sud à sud-ouest dans un large secteur Nord. Ces plaques sont souvent dures près des crêtes et sommets mais parfois friables dans les secteurs plus abrités. Elles sont plus épaisses à proximité de la frontière et reposant au dessus de 2200m sur une couche de neige froide et anguleuse (faces planes) ou sur de la neige fraîche sèche plus légère, les deux pouvant faire office de couche fragile. Le passage d'un simple randonneur peut suffire à déclencher une avalanche. Plus bas, l'absence de cette couche fragile limite le risque de déclenchement. A noter que la présence en surface d'une petite couche de neige fraîche peut masquer les indices visuels permettant d'identifier ces structures instables.

Départs spontanés : De petites avalanches de surfaces peuvent encore se produire dans les pentes raides prenant le soleil. Elles sont en général de petite taille. Dans de rares configurations, une grande avalanche peut se produire dans les grandes pentes raides prenant le soleil le matin.

Qualité de la neige

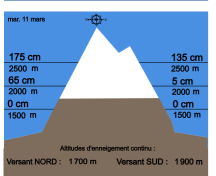
Peu de neige en-dessous de 1800 à 2000m, l'enneigement augmente rapidement au dessus de 2200m avec des cumuls importants à haute altitude.

Qualité de la neige : La neige tombée ce Week-end s'est humidifiée en surface en dessous de 2200m environ alors qu'elle est restée froide et sèche en altitude. On trouve le matin une neige parfois dure et croûtée se transformant en surface au fil des heures jusqu'à 2000 à 2100m. Plus haut, une couche irrégulière de neige récente est présente, très travaillée par le vent de Sud. Quelques combes abritées de ce dernier ont pu garder un peu de poudreuse tandis que les cols et crêtes sont souvent dégarnis ou gelés par le vent. Quelques accumulations de neige roulée peuvent aussi être présentes ici et là suites aux averses de la veille.

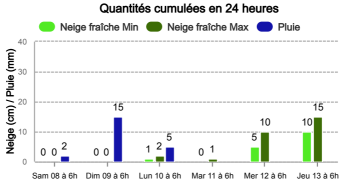
Limite skiable : proche de 1800 à 2000m en général même si on peut trouver des combes bien ombragées encore enneigées de façon plus ou moins continue dès 1600 à 1700m.

Aperçu met	éo pour le merc	credi 12 mars		
	nuit	matin	après-midi	soir
	33	***	**	3
Instable, averses	de neige.			
Pluie-Neige	1 400 m	1 400 m	1 400 m	1300 m
Iso 0 °C	1 900 m	1700 m	2 000 m	1 600 m
Vent 2000 m	→ 10 km/h	20 km/h	→ 20 km/h	→ 20 km/h
Vent 3000 m	→ 15 km/h	25 km/h	🔰 30 km/h	→ 30 km/h
	·	·	·	·

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du jeudi 13 mars



Indice de risque marqué

Stabilisation progressive des plaques formées ce Week-End mais formation possible de nouvelles avec les futures chutes de neige.

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)

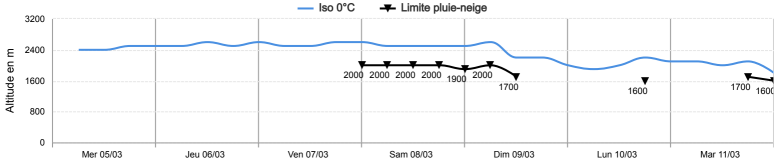
MASSIF: Couserans

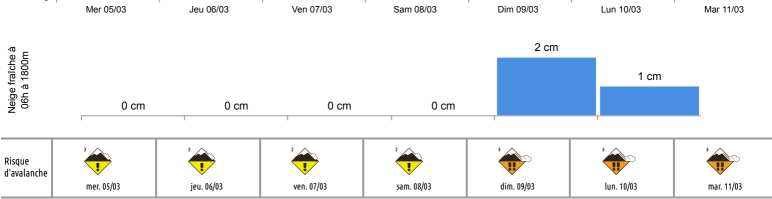
Rédigé le mardi 11 mars 2025 à 16h

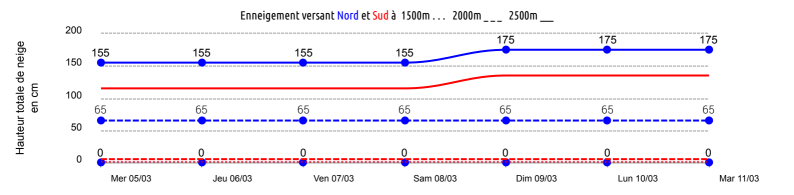


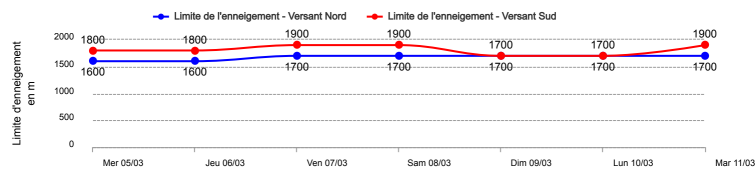
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	mer. 05/03				jeu. 06/03			ven. 07/03				sam. 08/03				dim. 09/03			lun. 10/03				mar. 11/03					
	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	$\tilde{\mathcal{L}}$	0	0	1	S.	<u></u>	-	di	di.	€	<u>~</u>	1	1	₽	*	No.	***************************************		-	S.	S.	-	4	di.	die	4		4
Vent (km/h)	20	20	25	35	40	40	35	40	45	45	55	70	75	75	85	100	105	55	30	30	30	25	30	35	35	35	20	20
à 3000m	Z	+		+	+	→		+		+	+			+	+	+	+	+	7	7	7	7	7	+	+		*	*
Vent (km/h)	10	10	10	15	20	25	25	30	35	30	30	40	40	45	55	75	65	20	20	15	20	15	15	20	20	20	10	5
à 2000m	K	←	↑	↑	←	←	↑	↑	↑	↑	←	↑	↑	↑	↑	1	↑	↑	←	K	K	K	↑	K	1	↑	*	*









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