



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Cerdagne Canigou

Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h



Estimation des risques pour le :

VENDREDI 28 MARS

PLAQUES SOUS LES SOMMETS DANS UN LARGE SECTEUR SUD, HUMIDIFICATION AU SOLEIL







Indice de risque limité.

Départs spontanés: En neige humide dans les pentes ensoleillées.

Déclenchements provoqués : Structures de plaques au-dessus de 2200 à 2400m

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:



neige humide



Aperçu météo pour le vendredi 28 mars

Déclenchements provoqués : le plus souvent au-dessus de 2200m, des plaques sont encore présentes dans un large secteur sud-est. Plus nombreuses près des crêtes et cols, on les rencontre parfois plus loin aux altitudes les plus hautes où le transport a pu être plus efficace. Au-dessus de 2400m, dans les combes nord bien ombragées, quelques plaques plus épaisses reposent encore sur une couche fragile persistante. Elles sont moins facilement déclenchables mais peuvent engendrer des cassures dépassant 50cm.

Départs spontanés: principalement dans les pentes raides les plus exposées au soleil suivant l'heure de la journée. Ils peuvent se produire dès le matin à l'Est, puis deviennent plus nombreux en journée avec les éclaircies attendues en altitude. Ils peuvent être sous forme de départs ponctuels en neige humide, plutôt de petite taille, ou de taille moyenne, voire grande par déclenchement spontané d'une plaque située au-dessus de 2200m dans une accumulation sous le vent. Une avalanche de fond peut aussi se produire sur un terrain herbeux suffisamment raide.

Qualité de la neige

Enneigement:

Il reste globalement conforme à la saison au-delà de 2100 m avec de beaux cumuls du Canigou au Puigmal en se rapprochant des sommets, mais il diminue rapidement en dessous de 1800 à 2000m.

Qualité de la neige :

Peu de neige en-dessous de 1700m. Entre 1700 et 2000 à 2200m, elle s'humidifie en surface et peut être un peu croûtée le matin puis elle se ramollit doucement en journée avec une neige de type printanier.

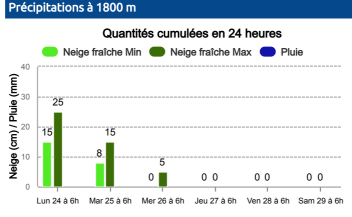
Près des cols et crêtes, on peut retrouver une neige ocre en surface après l'épisode de sable de la semaine dernière. Cette neige est souvent dure voire gelée mais on peut trouver quelques belles combes abritées du vent où la neige est encore froide et sèche et très agréable à skier.

Limite skiable

La limite d'enneigement skiable se situe vers 1700m au Nord, 1800 à 1900m au Sud.

après-midi soir belle journée ensoleillée, dégradation le soir. Pluie-Neige 1600 m Iso 0 °C 2100 m 2200 m 2300 m 2200 m Vent 2000 m 20 km/h 30 km/h 40 km/h 🔰 45 km/h Vent 3000 m 30 km/h 45 km/h 🦫 55 km/h 🔰 75 km/h

Épaisseur de neige hors-piste 170 cm 2500 m 2500 m 2000 m 0 cm 1500 m Altitudes d'enneigement continu : Versant NORD : 1600 m Versant SUD : 1700 m



Tendance du samedi 29 mars



En augmentation probable avec les chutes de neige et le vent attendu samedi.

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)

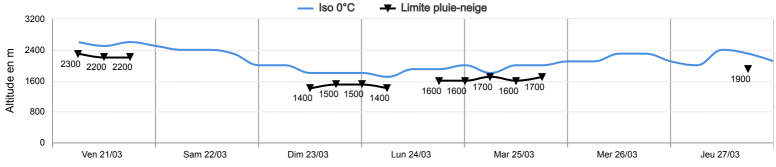
MASSIF: Cerdagne Canigou

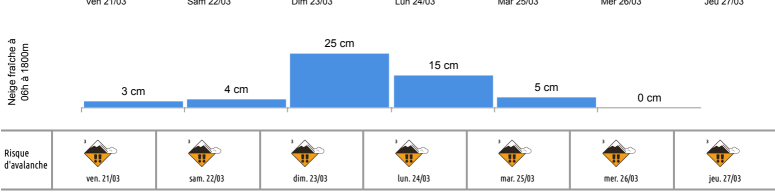
Rédigé le jeudi 27 mars 2025 à 16h

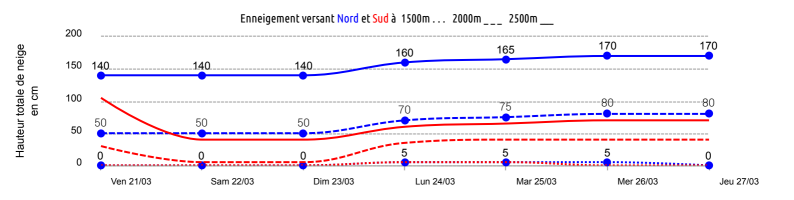


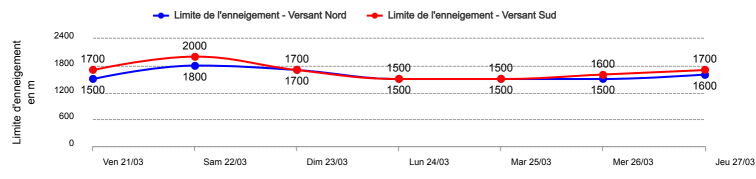
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | ven. 21/03 | | | | sam. 22/03 | | | | dim. 23/03 | | | | lun. 24/03 | | | | mar. 25/03 | | | | mer. 26/03 | | | | jeu. 27/03 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|----------|----------|
| | 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 | * | ** | | di | 7 | <u>₽</u> | 4 | 71 | 1 | | | 4 | 4 | 4 | | 7 | 4 | | 4 | 1 | 71 | | 4 | 4 | 71 | <u>~</u> | 4 | 4 |
| Vent (km/h) | 90 | 95 | 90 | 80 | 85 | 85 | 70 | 45 | 35 | 30 | 30 | 30 | 25 | 20 | 30 | 40 | 50 | 65 | 60 | 60 | 50 | 30 | 35 | 50 | 40 | 25 | 25 | 30 |
| à 3000m | Z | K | 7 | M | 7 | M | 7 | × | N | + | 2 | + | + | 7 | + | + | 4 | + | + | + | + | 2 | + | 7 | 2 | 7 | + | • |
| Vent (km/h) | 70 | 75 | 70 | 65 | 65 | 65 | 50 | 25 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 25 | 25 | 30 | 40 | 45 | 40 | 30 | 25 | 30 | 30 | 25 | 15 | 15 | 20 |
| à 2000m | K | K | 7 | 7 | 7 | 7 | K | 7 | K | K | → | 7 | 7 | K | • | 2 | • | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 7 | 4 | • | • | → |









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

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr