



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Devoluy

Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h



Estimation des risques pour le :

SAMEDI 09 NOVEMBRE

ABSENCE DE NEIGE







Indice de risque faible.

Départs spontanés: improbables

Déclenchements provoqués: improbables

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:

pas de situation prédominante

Déclenchements provoqués : pas de déclenchements provoqués attendus en raison de l'absence de neige sur le massif.

Départs spontanés : pas de départs spontanés attendus.

Qualité de la neige

Enneigement très déficitaire pour un début de mois de novembre.

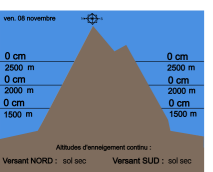
Les sols sont entièrement secs.

La pratique du ski est actuellement impossible dans le massif.

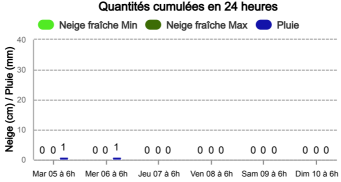
matin après-midi soir Ciel le plus souvent voilé ou nuageux. Pluie-Neige Iso 0 °C 2800 m 2700 m 2700 m 2800 m Vent 2000 m 15 km/h 10 km/h 5 km/h ↑ 5 km/h Vent 3000 m 25 km/h 15 km/h 🔷 15 km/h 10 km/h

Aperçu météo pour le samedi 09 novembre

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du dimanche 10 novembre



Indice de risque faible

pas de changements des conditions nivologiques.

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)

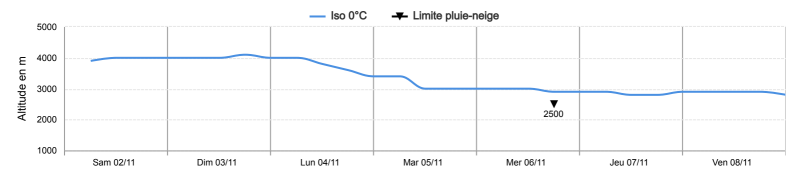
MASSIF: Devoluy

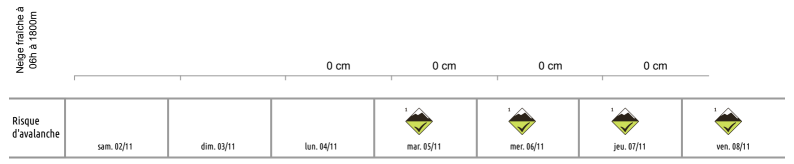
Rédigé le vendredi 8 novembre 2024 à 16h

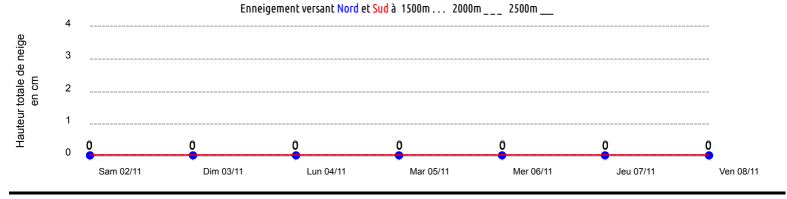


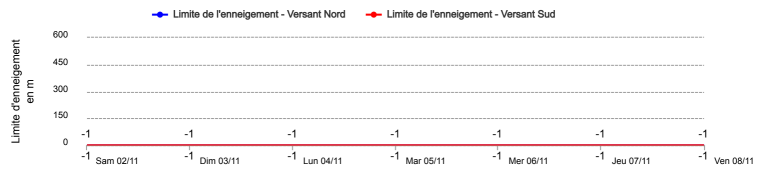
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | sam. 02/11 | | | | dim. 03/11 | | | | lun. 04/11 | | | | mar. 05/11 | | | | mer. 06/11 | | | | jeu. 07/11 | | | | ven. 08/11 | | | |
|-------------|------------|-----|-----|----------|------------|-----|-----|-----|------------|-----|---------|---------|------------|--------------|-----|-----|------------|----------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|------------|----------|-----|-----|
| | 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 | N. | 0 | | Ñ | C | 0 | | | | 0 | 0 | | 4 | 2 | 4 | 7 | J | <u>~</u> | 4 | 1 | 7 | 4 | 4 | 4 | 71 | <u>~</u> | 42 | 2 |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 5 | 5 | 15 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 10 | 5 | 5 | 15 | 10 | 15 | 15 | 20 | 20 | 20 | 20 | 15 | 20 | 25 |
| à 3000m | + | 4 | + | → | K | Я | K | A | K | Я | | + | | 7 | 7 | * | M | Я | + | K | K | K | K | K | K | K | K | K |
| Vent (km/h) | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 10 | 0 | 10 | 10 | 5 | 10 | 15 | 5 | 5 | 0 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 20 | 15 | 10 | 20 | 15 |
| à 2000m | Ľ | + | 1 | K | → | 1 | 7 | 7 | 2 | * | 7 | | 1 | 1 | 7 | 4 | ↑ | K | 7 | K | K | K | 1 | + | + | + | 1 | K |









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