



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Andorre (massif)

Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h



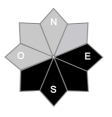
Estimation des risques pour le :

JEUDI 26 DÉCEMBRE

CONDITIONS PRINTANIÈRES







Indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés: coulées et quelques avalanches moyenne en journée au soleil.

Déclenchements provoqués : Rares plaques à vent éventuellement présentes en haute montagne.

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

Départs spontanés : Rien à signaler au petit matin, avant la multiplication en journée de coulées de neige humide en pentes raides et ensoleillées, plus rarement quelques avalanches de taille moyenne dans les vallons d'altitude exposés au pâle soleil de fin décembre.

Déclenchements provoqués : De rares accumulations instables peuvent encore demeurer sur le haut relief du fond de chaîne, difficilement déclenchables par un randonneur. Elles sont souvent très compactes (épisode de vent fort) et ne reposent que rarement sur une sous-couche fragile.

En effet, le manteau neigeux a été humidifié en surface jusqu'en haute montagne, il est le plus souvent bien tassé, renforcé par une croûte de regel dans les secteurs ombragés. On peut éventuellement se méfier des quelques secteurs restés en neige non transformée.

Autres: La neige va rester très dure dans les faces nord, éventuellement verglacée au-dessus de 2100/2200 m. Risque de chute ou de dévissage à ski en pentes raides.

Qualité de la neige

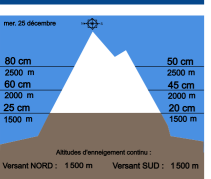
Enneigement correct pour la saison, malgré la sévère fonte et le non moins marqué tassement du manteau neige observés ces dernières 36 heures.

Neige de printemps à quasiment toutes altitudes, neige regelée en sud évoluant vers une neige humidifiée en surface dans la journée. Neige dure et éventuellement verglacée dans un très large secteur nord suite à l'épisode de pluie ou bruine verglaçante au-dessus de 2100/2200 m.

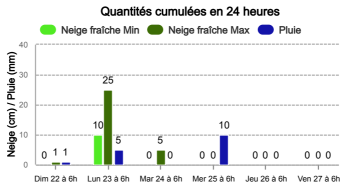
Poursuite d'une fonte modérée au soleil en cours de journée.

| Aperçu météo pour le jeudi 26 décembre | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | |
| | \mathcal{C} | | | $\cdot \mathbb{C}$ | | | | | | | |
| Ensoleillé et doux | | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 3 400 m | 3 200 m | 3 100 m | 3 000 m | | | | | | | |
| Vent 2000 m | ≥ 20 km/h | ∠ 20 km/h | 🔷 20 km/h | C 20 km/h | | | | | | | |
| Vent 3000 m | ∠ 45 km/h | ← 45 km/h | ← 45 km/h | ← 45 km/h | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du vendredi 27 décembre



Indice de risque limité

Même type de risque, éventuellement en baisse.

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)

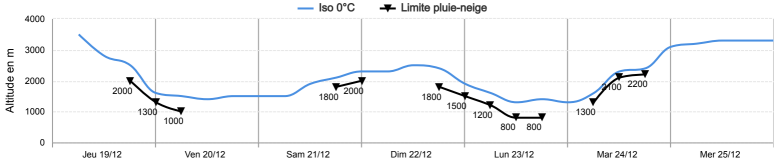
MASSIF: Andorre (massif)

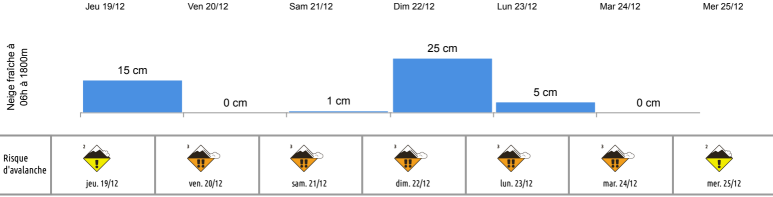
Rédigé le mercredi 25 décembre 2024 à 16h

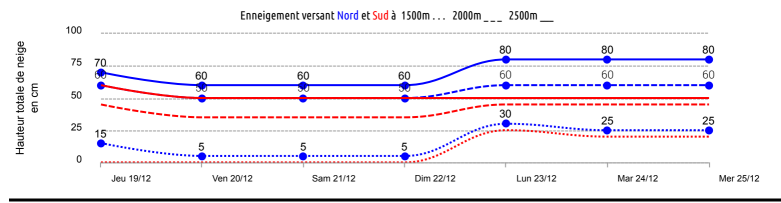


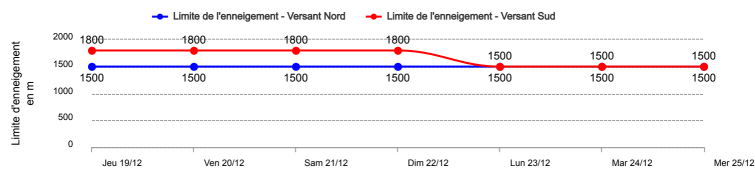
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | jeu. 1 | 19/12 | | ven. 20/12 | | | sam. 21/12 | | | | dim. 22/12 | | | | lun. 23/12 | | | | mar. 24/12 | | | | mer. 25/12 | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|-----|------------|----------|-----|------------|-----|--------------|-----|------------|----------|--------------|-----|------------|-----|-----|----------|------------|----------|-------------|----------|------------|-----|----------|-----|-----|
| | 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 | di | j | | 1 | 7 | <u> </u> | 0 | N. | C | 2 | | 4 | S. | - | | | 3 | | | 7 | 4 | | * | SP | 1 | Q | | T. |
| Vent (km/h) | 40 | 60 | 90 | 90 | 80 | 70 | 60 | 50 | 50 | 65 | 75 | 60 | 60 | 80 | 115 | 120 | 125 | 120 | 120 | 120 | 120 | 100 | 95 | 90 | 80 | 70 | 55 | 45 |
| à 3000m | <u>×</u> | \ | + | K | 7 | Ľ | K | K | K | 7 | Ľ | K | + | 7 | 7 | 7 | 7 | Ľ | + | + | + | + | 4 | 2 | 2 | 7 | 2 | Ľ |
| Vent (km/h) | 15 | 35 | 60 | 60 | 60 | 50 | 40 | 35 | 30 | 40 | 45 | 40 | 40 | 60 | 75 | 80 | 80 | 85 | 90 | 90 | 90 | 70 | 60 | 55 | 55 | 40 | 20 | 20 |
| à 2000m | 7 | * | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 7 | → | 4 | 4 | 2 | 4 | • | + | → | • | • | + | ¥ | • | Ľ | Ľ | Ľ |









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