



Bulletin d'estimation du risque d'avalanche

(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF: Haute-Ariege

Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

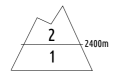


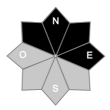
Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 24 NOVEMBRE

QUELQUES FINES PLAQUES À VENT EN HAUTE MONTAGNE.







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

Départs spontanés : Petites coulées de surface au soleil

Déclenchements provoqués : Petites structures de plaques en Altitude dans les secteurs suffisamment enneigés.

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:





Déclenchements provoqués: En haute montagne, les récentes chutes de neige associées à un vent très turbulent a favorisé la formation de structures de plaques reposant potentiellement sur une ancienne neige sans cohésion. Elles ne présentent un éventuel risque pour le randonneur que dans des configurations topographiques particulières, sortie de couloir ou ruptures de pente prononcées. Il convient de se méfier de pentes finales des plus hauts sommets où le passage d'un simple skieur ou randonneur peut suffire à déclencher ces plaques.

En dessous de 2400 m, risque faible ainsi que dans les pentes ensoleillées ou le manteau neigeux reste bien maigre. Départs spontanés :

Petites coulées en journée dans les versants ensoleillés en pentes très raides ou couloirs.

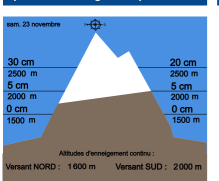
Autres: neige glacée ou rochers potentiellement glacés dans de nombreux secteurs en versants ombragés malgré la douceur ambiante.

Qualité de la neige

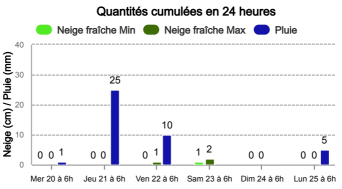
Difficile encore de trouver des pentes praticables à ski sur les massifs. Le saupoudrage récent en moyenne montagne a disparu et il faut dépasser les 2000m d'altitude pour commencer à trouver quelques combes avec un enneigement plus ou moins continu. A partir de 2300 à 2500m, on trouve quelques accumulations de 30/40 cm voisinant avec des secteurs dégarnis ou glacés suite aux fortes rafales de vent. Dans les pentes ensoleillées, la neige est quasiment absente jusqu'aux sommets. En surface, la neige est souvent compacte, travaillée par le vent très rare ment poudreuse.

| Aperçu méte | nuit matin après-midi soir | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | nuit | matin | après-midi | soir | | | | | | | | | |
| | E | | | | | | | | | | | | |
| Douceur et vent d | e Sud | | | | | | | | | | | | |
| Pluie-Neige | | | | 2800 m | | | | | | | | | |
| Iso 0 °C | 3 600 m | 3 900 m | 3 900 m | 3200 m | | | | | | | | | |
| Vent 2000 m | 7 15 km/h | 🗾 45 km/h | 켜 55 km/h | 7 85 km/h | | | | | | | | | |
| Vent 3000 m | → 40 km/h | 70 km/h | 7 105 km/h | 7 115 km/h | | | | | | | | | |

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 25 novembre



Indice de risque limité

Persistance de quelques plaques en altitude

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)

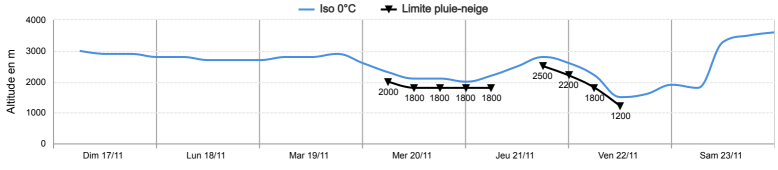
MASSIF: Haute-Ariege

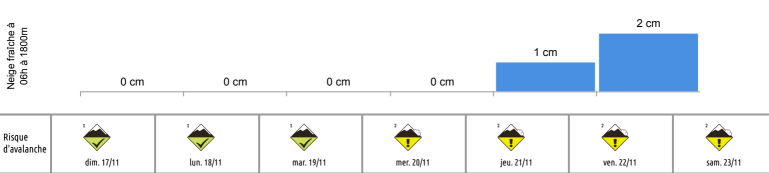
Rédigé le samedi 23 novembre 2024 à 16h

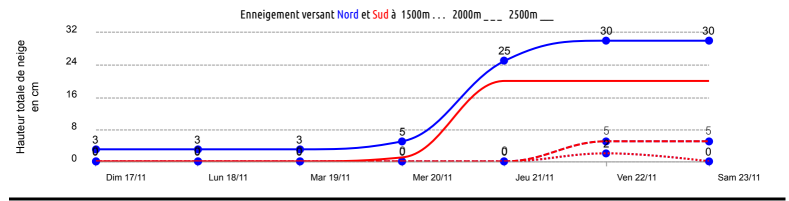


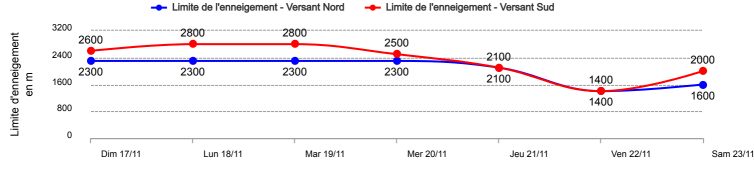
Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

| | | dim. | 17/11 | | lun. 18/11 | | | mar. 19/11 | | | | mer. 20/11 | | | | jeu. 21/11 | | | | ven. 22/11 | | | | sam. 23/11 | | | | |
|-------------|-----|------|-------|----------|------------|----------|-----|------------|----------|----------|-----|------------|----------|-----|-----|------------|---|----------|----------|------------|-----|-----|-----|------------|----------|--------------|--------------|----------|
| | 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 | di | 4 | | (| * | (| | 7 | 1 | <u>₹</u> | 4 | 1 | 3 | - | - | *** | *************************************** | ₹ | 4 | 7 | 7 | | | SP | di. | - | - | A. |
| Vent (km/h) | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 110 | 100 | 90 | 70 | 80 | 95 | 95 | 80 | 80 | 65 | 45 | 45 | 30 | 30 | 30 |
| à 3000m | K | K | 7 | Ľ | * | Ľ | 7 | Ľ | 7 | Ľ | 7 | 7 | K | 7 | 7 | Ľ | Ľ | * | * | * | * | 7 | 7 | 7 | 7 | * | * | * |
| Vent (km/h) | 20 | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 35 | 40 | 45 | 55 | 70 | 75 | 75 | 65 | 45 | 55 | 70 | 70 | 60 | 55 | 40 | 20 | 25 | 20 | 20 | 20 |
| à 2000m | 3 | 7 | 4 | 2 | * | 2 | 7 | 2 | → | → | * | → | → | 4 | 4 | 2 | 2 | * | → | → | 2 | 2 | 2 | * | → | 7 | T | 7 |









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