

FECHA PREDICCIÓN :

3 DE DICIEMBRE

PREDICCIÓN PARA EL DÍA:

VIERNES 4 DIC



PREDICCIÓN PARA:

ZONA VELETA

**PRECIPITACION:**

COMIENZA:

A LAS 07:00AM HASTA LAS 12:00 PM

TEMPERATURA 850Hpa:

2º

ALT. GEOPOTENCIAL 850Hpa:

1360 m

TEMPERATURA 500Hpa:

- 18 º

EVOLUCIÓN TEMPERATURA:

DESCENSO

DURACION DE LA NEVADA:

5 HORAS

COTA:

1800 m

CENTIMETROS:

8 cm

ISOTERMA 0º:

2000 m

**CAPAS DEBILES:**

ORIENTACIÓN

NORTE

NORTE

PROFUNDIDAD:

28 cm

67 cm

ESPESOR:

1 cm

5 cm

PERSISTENTE:

?

?

TIPO/TAMAÑO CRISTALES:

/ - 3mm

# / - 2 mm

**VIENTO:**

2000 m. Altitud.

3000 m. Altitud.

VELOCIDAD:

50 kmh

VELOCIDAD:

90 kmh

DIRECCIÓN:

OESTE

DIRECCIÓN:

OESTE

HAY TRANSPORTE:

SI

HAY TRANSPORTE:

SI

TEMPERATURA:

-1º

TEMPERATURA:

-6º

HUMEDAD:

99%

HUMEDAD:

99%

**NIEVE HUMEDA:**

SOL:

OCASO:

ISOTERMA:

HORTO:

COTA:

TEMPERATURA:

LITROS/HORA:

ISOTERMA:

**OBSERVACIÓN / PREDICCIÓN**

**PREVIO / TIEMPO PASADO:**

**PRECIPITACIÓN**  
Ultima precipitacion, 28 NOV, 29 1 / 4 cubierto y bajas temperaturas, en adelante tempreaturas minimas por encima de cero y maximas entrono a 5. Este jueves 3 de diciembre comenzo el

**VIENTO:**  
Vientos moderados de 30 kmh con algunas rachas superiores en momentos puntuales.

**CAPAS DEBILES:**  
28 cm prof, cumpuestas de particulas reconocibles, gradiente acusado, evolucion en observacion. Otra a 67 cm de prof compuesta por caras planas y particulas reconocibles, quedan protegidas bajo

**NIEVE HUMEDA:**

**PREVISTO / TIEMPO POR VENIR:**

**PRECIPITACIÓN**  
En esta primera sesion estan previstos 8 cm de nieve que pudiera ser un poco humeda en cotas medias y durante este primer episodio.

**VIENTO:**  
Muy fuerte en el entorno de las cumbres y fuerte en altitudes medias, propiciado acumulaciones en sotaventos (en este caso, este). Los intensos vientos de las cimas pueden sublimar la nieve llegando a hacerla desaparecer.

**CAPAS DEBILES:**  
SE ESTUDIARA LA EVOLUCION DE LA PRESENTES Y LA RELACION ENTRE LA NIEVE NUEVA Y LA YA EXISTENTE.

**NIEVE HUMEDA:**

| SITUACION/PROBLEMA 1 | NIEVE RECIENTE  |
|----------------------|---|
|                      | <b>DISTRIBUCION:</b> GENERALIZADA, en todas las orientaciones y en cotas entre 2000 y 2366 metros |
|                      | <b>ORIGEN:</b> ACCIDENTAL (HUMANO)  |
|                      | <b>TAMAÑO:</b> PEQUEÑO  |
|                      | <b>TENDENCIA:</b> EN ASCENSO  |
|                      | <b>RECOMENDACIONES:</b> Atento a los indicios y las señales de alarma, gestiona el terreno.       |

| SITUACION/PROBLEMA 2 | NIEVE VENDEADA  |
|----------------------|---|
|                      | <b>DISTRIBUCION:</b> ORIENTACIONES ESTE.Sobre ña cota 2400.   |
|                      | <b>ORIGEN:</b> ACCIDENTAL (HUMANO)  |
|                      | <b>TAMAÑO:</b> PEQUEÑO  |
|                      | <b>TENDENCIA:</b> EN ASCENSO  |
|                      | <b>RECOMENDACIONES:</b> Atencion cerca de las cimas, bajo cortados, crestas y cornisas, atento al transporte, y a las orientaciones ESTE. |