

personas que estaban aisladas por la nieve, de ellas unas 40.000 eran turistas. Inmediatamente se puso en acción el plan de evacuación, en el que participaron superhelicópteros alemanes y de EE.UU. con capacidades de hasta 50 personas. Afortunadamente, a partir del día 26 el tiempo siguió mejorando y permitió la rápida evacuación de todas las personas aisladas en una operación jamás realizada en los Alpes a tan gran escala a causa de la nieve. Mientras tanto, en estas mismas fechas, en nuestras latitudes soplaron los vientos de noroeste hasta el día 26, y los días 27 y 28 una tímida entrada de vientos de levante tan sólo produjo lluvias de 50 l/m² en Murcia, donde por cierto fueron muy bien recibidas.

Tras otra breve tregua de dos días, el día 3 de marzo y hasta el día 7, de nuevo sopló el cierzo, tan característico en invierno en nuestra comarca, alcanzándose rachas de 62, 76 y 73 km/h. los días 3, 4 y 5 de marzo respectivamente, pero fue el día 9 cuando empezaron a verse los primeros indicios de que por fin íbamos a tener un temporal de levante algo más serio después de tanto tiempo sin llover de verdad, y así fue, ya que, tras unos días de vientos del sudoeste provocados por una borrasca atlántica que iba descendiendo de latitud, la citada borrasca se colocaba en el golfo de Cádiz el día 12 y empezó a hacer girar los vientos a levante con las consiguientes lluvias los días 12, 13, 14 y 15, con 12, 22, 29 y 4 l/m², que si bien no fueron lo generosas que se esperaba, sí contribuyeron a paliar, en parte, la sed que nuestros campos venían padeciendo, pero donde más llovió fue en la provincia de Tarragona, donde en Mas de Barberans se totalizaron 195 l/m² entre los días 13 y 14. A partir del día 16 la borrasca empezó a retirarse por el Mediterráneo y el anticiclón empezó a adueñarse de la situación, prácticamente hasta final de mes, tan sólo del 25 al 28 se retiró

un poco hacia al Atlántico para dar paso de nuevo a los vientos del noroeste, que alcanzaron las velocidades más destacables los días 26, 27 y 28 con 64, 63 y 61 km/h.

En resumen, el trimestre diciembre-enero-febrero 98-99 ha sido en Cuevas el más riguroso si lo comparamos con la media desde el año 1990 y también el más seco, como queda demostrado en los siguientes datos:

	MEDIA 91-98	TRIM. 98-99	DIFERENCIA
Temperatura media de máximas	17'1°	17'3°	+0'2°
Temperatura media de mínimas	4'5°	3'5°	-1°
Temperatura media	10'8°	10'6°	-0'2°
Lluvia media	66 l/m ²	54 l/m ²	-12

Tan sólo la media de las máximas es 0'2° más elevada, mientras que las mínimas han sido -1° más bajas y eso, aunque parezca poco es muchísimo, teniendo en cuenta que el dato comparativo es la media de los siete años anteriores y como vemos, la media ha sido -0'2°, que tampoco es poco.

Pero no obstante, este invierno no ha sido el más frío desde que dispongo de datos (1990), como se puede apreciar en los siguientes datos, lo que ocurre es que hace ya tantos años que casi no nos acordamos:

TEMPERATURAS MEDIAS

	MÁXIMAS	MÍNIMAS	MEDIAS
INVIERNO 1990-91	15'1°	2'9°	9°
INVIERNO 1991-92	15'5°	3'5°	9'5°
INVIERNO 1992-93	15'2°	3'5°	9'3°
INVIERNO 1993-94	18'1°	4'7°	11'4°
INVIERNO 1994-95	20'5°	4'9°	12'5°
INVIERNO 1995-96	17'2°	5'8°	11'5°
INVIERNO 1996-97	17'6°	5'4°	11'5°
INVIERNO 1997-98	17'6°	5'3°	11'6°
INVIERNO 1998-99	17'3°	3'5°	10'6°



SANT ANTONI, 46

Easa fundada en 1860



CARNICERÍA - CHARCUTERÍA

C/ Nueva, 41 • Tel. 964 426 132

LES COVES DE VINROMÀ (Castellón)