

III. TIPOS DE TIEMPO

De acuerdo con la dinámica atmosférica expuesta, los tipos de tiempo caracterizados en la provincia son: *tiempo anticiclónico de invierno*, ligados a situaciones de cielo despejado y de extraordinaria estabilidad; *tiempo del oeste*, que afecta a la provincia desde octubre hasta mayo, período en que las borrascas del Frente Polar ocasionan precipitaciones en la mitad occidental de la provincia¹¹; *tiempo de retorno del este*, que se da especialmente en otoño y primavera y ocasiona importantes precipitaciones en las comarcas orientales; y *tiempo anticiclónico y situaciones de pantano barométrico de carácter estival*, manifiesto en los meses centrales del semestre estival, con cielos despejados, altas temperaturas y ocasionales procesos tormentosos.

IV. LOS ELEMENTOS DEL CLIMA

4.1. TEMPERATURAS

4.1.1. LAS TEMPERATURAS MEDIAS ANUALES

Observatorios	Período	Media Anual	Altitud	Observatorios	Período	Media Anual	Altitud
TALAVE	43-75	16,60	550 m	ARGUELLITE	42-75	15,80	1.100 m
HELLÍN	44-75	15	560 m	LA RODA	34-75	14,10	717 m
VILLARROBLEDO	31-75	14,20	730 m	SOCOYOS	42-75	14,20	750 m
MUNERA	46-75	13,90	930 m	FUENSANTA	42-75	13,60	680 m
LOS LLANOS	40-75	13,40	680 m	C. IBÁÑEZ	46-75	13,20	707 m
ALMANSA	77-84	12,60	690 m	AYORA	52-84	13,40	960 m
CAUDETE	45-64	14,60	600 m	CHINCHILLA	45-77	12,90	897 m
MONTEALEGRE	75-80	13,10	810 m	VILLENA	47-83	11	500 m
YECLA	10-71	14,50	605 m				

En general las temperaturas medias anuales podrían poner de manifiesto una gradación de aumento de Norte a Sur, sin embargo, en los observatorios estudiados los resultados no están tan claros, el esquema se trastoca, apareciendo zonas relativamente cercanas como Talave y Fuensanta, con temperaturas muy diferentes. En estas circunstancias, los observatorios más elevados escapan de procesos de irradiación, por otro lado, los más continentalizados incrementan los registros anuales a causa de las altas temperaturas estivales, mientras que los orientales, con veranos más suaves, pero de inviernos suficientemente duros,

¹¹ PANADERO MOYA, M., 1976, ob. cit. en bibliografía, p. 41.