

#### 4.1.3. *LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS MEDIAS MENSUALES*

La evolución anual de las máximas y mínimas medias sigue fielmente el esquema de las medias mensuales. Las máximas registran en enero sus valores más bajos —salvo Villarrobledo, Hellín, Munera, La Roda y Ayora que lo hacen en diciembre—, con temperaturas que rondan los 10 °C, siendo los casos más extremos Talave (11,4 °C en enero) o Villarrobledo (10,40 °C en diciembre) y Socovos (7,90 °C en enero); y La Roda y Munera, ambas con 8,6 °C en diciembre.

La más baja de las mínimas la registra también Chinchilla, sin embargo, las mínimas más elevadas para diciembre y enero serán las de Ayora y Montealegre, con 2,8 y 2,9 °C, en posición más abrigada que Villena, abierta a la influencia del Norte, la cual presenta una media de sólo 0,8 °C. En el resto de la provincia, las mínimas más elevadas del período invernal más frío corresponden a Talave, Arguellite, Hellín y Socovos, con 4,10; 4,8; 3,1 y 3 °C respectivamente, registrándose en enero en las dos primeras, y en diciembre en las dos últimas. El abrigo del relieve y la posición más meridional justifican estas temperaturas mínimas invernales relativamente altas. Sin embargo, en Los Llanos, La Roda, Munera y Casas Ibáñez, estos registros mínimos de las medias mensuales rondan los 0 °C, e incluso se tornan negativos, es el caso de Los Llanos con -0,6 °C en enero o Casas Ibáñez con -1,3 °C en el mismo mes. La posición septentrional y la ausencia de abrigo desencadenan la aparición de estos registros negativos.

Es en julio cuando ambos extremos consiguen sus medias más elevadas: las máximas superan los 30 °C (35 °C en Munera, 34,8 °C en Villarrobledo, 33,8 °C en Talave o La Roda y 33,6 °C en Caudete) y las mínimas oscilan entre los 13 °C de Almansa y los 18,6 °C de La Roda. La variación térmica evidencia, entre unas y otras, la presencia en verano de unos días muy calurosos y unas noches frescas. En agosto y septiembre las medias descienden algunas décimas, pero es en el tránsito de octubre a noviembre cuando se produce el descenso mayor. Por último, diciembre supone sólo una pequeña pérdida respecto a los valores del mes anterior.

#### 4.1.4. *LAS TEMPERATURAS EXTREMAS MEDIAS Y LOS VALORES ABSOLUTOS*

Es del análisis de las temperaturas máximas y mínimas absolutas de donde se desprende la importancia que adquieren los valores extremos y sus repercusiones agrícolas.

Las máximas absolutas superan en enero los 20 °C, llegando a 24 °C en Villena (8-I-1982); a la vez que las mínimas absolutas descienden de manera habitual por debajo de -10 °C, excepto en Hellín, La Roda y Talave, pero también se da el caso de que las temperaturas mínimas absolutas desciendan en enero por debajo de -15 °C en Ayora (31-I-1954), -15,5 °C en Los Llanos o -21 °C en Casas Ibáñez; de ahí que la amplitud térmica absoluta entre valores extremos,