

pueden registrar temperaturas medias anuales inferiores. Puede por ello concluirse que los datos medios anuales enmascaran realidades más concretas que es preciso conocer, haciendo necesario acudir al estudio del balance térmico de las medias mensuales.

#### 4.1.2. LAS TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

En conjunto, las temperaturas están dentro del tipo climático *mediterráneo de invierno frío* propuesto por López Gómez<sup>12</sup>, con una media de enero inferior a 6 °C y con cinco meses por debajo de 10 °C, sería el caso de Socovos, Los Llanos y Casas Ibáñez, aunque Caudete, Fuensanta, Munera, La Roda y Villarrobledo cuentan con menos de 6 °C en enero y tres o cuatro meses con temperatura inferior a 10 °C; Montealegre, Talave, Hellín, Arguellite y Villena, aun con cinco meses por debajo de esta cota, presentan su mes más frío con 6,5 °C. Por ello, cabe hablar de una zona de transición entre el régimen térmico *mediterráneo de invierno suave*, propio del litoral, que incluiría a estos observatorios extendiéndose por el Alto Vinalopó<sup>13</sup> y la cuenca del Segura, mientras que el resto de las estaciones meteorológicas, situadas ya en el primer peldaño de la Meseta, reflejan las características propias del régimen manchego. En este sentido, también la amplitud térmica anual de las medias contribuye a enmarcar el balance de las temperaturas en el conjunto de la Iberia interior definida por Vilá Valentí<sup>14</sup>, al superar en todos los casos, salvo en Villena y Arguellite, el límite de los 17 °C de oscilación, quedando Hellín en el mismo límite y La Roda, Socovos, Villarrobledo, Munera, Los Llanos y Casas Ibáñez bastante por encima del mismo. No obstante, no todos los observatorios estudiados responden a este esquema, existiendo algunos con escasa influencia mediterránea y que sin embargo presentan inviernos relativamente suaves, es el caso de La Roda o Villarrobledo, dependiendo de otros factores de índole geográfica.

El análisis de las medias refleja la evolución del ciclo anual de las temperaturas. A grandes rasgos, al máximo estival le sucede de forma rápida el mínimo invernal, mientras que en la primavera el aumento de las temperaturas se hace de una forma más pausada. De manera general, el mes más frío es enero, salvo en Villarrobledo, Munera, La Roda y Ayora con el mínimo en diciembre.

Julio es el más caluroso del año. Todas las estaciones meteorológicas alcanzan en este mes sus medias más elevadas, excepto Montealegre y Arguellite que la consiguen en agosto, o Hellín en la que se igualan los registros de ambos meses.

En resumen, puede decirse que las medias señalan un semestre invernal, de noviembre a abril, con temperaturas por debajo de la media anual, y un semestre estival, entre mayo y octubre, en el que se superan los registros medios anuales.

<sup>12</sup> LÓPEZ GÓMEZ, A., 1978. ob. cit. en bibliografía, p. 174.

<sup>13</sup> MATARREDONA COLL, E., 1983, ob. cit., p. 31.

<sup>14</sup> VILA VALENTÍ, J., *La Península Ibérica*, Barcelona, Edt. Ariel, 1980, 421 pp., en concreto p. 78.