

A continuación se detallan los descensos máximos totales (estiaje) que se han producido en los puntos acuíferos representativos de cada zona.

Zona 1.	“Villalgordo-Motilla”. 11,8 m (período 1979-1989)	Fig. 5
Zona 2.	“Madrigueras-Cabriel”. 16,3 m (período 1973-1989)	» 6
Zona 3.	“Carcelén”. 16,9 m (período 1978-1989)	» 7
Zona 4.	“Pétrola-Hellín”. 18,8 m (período 1978-1989)	» 8
Zona 5.	“Pozo-Cañada”. 18,3 m (período 1978-1989)	» 9
Zona 6.	“Salobral”. 43,5 m (período 1976-1989)	» 10
Zona 7.	“Balazote”. 14,6 m (período 1974-1989)	» 11
Zona 8.	“La Herrera”. 41 m (período 1976-1989)	» 12
Zona 9.	“Santa Marta”. 17,5 m (período 1972-1989)	» 13
Zona 10.	“La Gineta-Minaya”. 20 m (período 1974-1989)	» 14
Zona 11.	“Tinajeros”. 6, 8 m (período 1977-1989)	» 15

4.3.3. PROFUNDIDAD DEL AGUA

La profundidad del nivel piezométrico oscila entre 20 m y más de 150 m, según sectores, estando los más profundos en las proximidades de Pozo-Cañada y al Noreste de la Unidad.

4.4. *BALANCE*

En este apartado se van a comentar los datos referidos al primer período considerado y más concretamente hasta 1985, ya que los tres últimos años 87 a 89 han resultado ser de pluviosidad superior a la media y por lo tanto se tratarán con cierta precaución a la hora de extrapolarlos al resto.

A) *ENTRADAS*

Las aportaciones medias anuales de agua subterránea (para el período 1978-85) que reciben los acuíferos de la Unidad de Albacete se han calculado teniendo en cuenta: la pluviometría media de un período de 40 años (1941-82); la evapotranspiración real, según Turc y Thorntwaite; el volumen medio de agua superficial registrado en el borde suroccidental de la Unidad, procedente de los ríos Jardín, Quéjola y Lcзуza, al que se le ha aplicado un coeficiente de infiltración del 20% y por último a entradas subterráneas medias por el límite Norte, calculadas según Darcy.