



ISLA	PRECIPITACIÓN		EVAPOTRANSPIRACIÓN		ESCORRÉNTIA		INFILTRACIÓN	
	P mm/m <sup>2</sup>	Hm <sup>3</sup> /S.total	Hm <sup>3</sup>	E <sub>v</sub> (%)	Hm <sup>3</sup>	E <sub>s</sub> (%)	Hm <sup>3</sup>	I (%) I = P - E <sub>v</sub> - E <sub>s</sub>
TENERIFE	450	926	531	(57)	133	(15)	262	(28)
FUERTEVENTURA	140	242	217	(90)	10	(4)	15	(6)
GRAN CANARIA	370	576	374	(65)	92	(16)	110	(19)
LA PALMA	660	480	236	(49)	90	(19)	154	(32)
LANZAROTE	140	111	99	(89)	2	(2)	10	(9)
GOMERA	490	185	122	(66)	26	(14)	37	(20)
HIERRO	390	108	84	(77)	3	(3)	21	(20)
<b>TOTAL</b>	<b>336</b>	<b>2.628</b>	<b>1.663</b>	<b>(63)</b>	<b>356</b>	<b>(14)</b>	<b>609</b>	<b>(23)</b>

Estos valores deben considerarse como una aproximación y con las reservas propias de la metodología empleada. Bajo el término evapotranspiración se ha englobado lo definido en este apartado como evaporación y evapotranspiración propiamente dicha. (Fuente SPA-15).