## ST-8 TABLA CLIMÁTICA

	PRECIPITACION MEDIA								
Meses	Lluvioso	Húmedo	Templado	Húmedo y seco	Seco	Arido			
Yestaré ( día intercalado: Yule)									
1. Narwain (Invierno)	26,7(90)	5(20)	5(20)	2,5(10)	0,6(02)	-(01)*			
2. Ninui (Invierno)	22,9(85)	6,3(25)	3,8(15)	0,6(02)	0,6(02)	-(01)*			
3. Gwaeron (Invierno)	26,7(90)	8,9(20)	5(02)	0,6(02)	0,6(02)	-(01)*			
4. Gwirith (Primavera)	26,7(90)	10,1(75)	3,8(15)	1,9(08)	0,6(03)	-(01)*			
5. Lothron (Primavera)	20,3(80)	11,4(80)	5(20)	6,3(20)	0,6(03)	0,6(02)			
6. Nórui (Primavera)	10,1(40)	14(85)	5 (20)	5(20)	1,9(07)	0,6 (03)			
Loéndé ( día intercalado: medioaño )									
7. Cerveth (Verano)	6,35(25)	11,1(80)	7,6(30)	7,6(30)	13,8(15)	-(01)*			
8. Urui (Verano)	3,8(15)	10,1(75)	7,6(30)	11,4(45)	3,8(15)	-(01)*			
9. Ivanneth (Verano)	5(20)	16,5(95)	6,3(25)	12,6(50)	3,8(15)	-(01)*			
10. Narbeleth (Otoño)	12,6(50)	16,5(90)	8,9(35)	27,9(95)	2,5(10)	-(01)*			
II. Hithui (Otoño)	15,2(60)	7,6(45)	6,3(25)	30,4(99)	0,6(03)	-(01)*			
12. Girithron (Otoño)	20,3(80)	6,3(25)	6,3(25)	17,8(70)	0,6(02)	-(01)*			
Mettaré (día intercalado: fin de año)									

La primera cifra representa la precipitación media en cc.; la segunda, entre paréntesis, es el número de probabilidad. Cada día se tiran los dados, un resultado igual o menor al número de probabilidad significa que ese día habrá precipitaciones; cuanto más bajo el resultado, mayores serán las precipitaciones en un momento dado.

El tipo de precipitación se determina según la temperatura en la zona para un día determinado: nieve: por debajo de 0% aguanieve: a 0°; lluvia: por encima de 0°. Cuando nieva hay un 1% de probabilidad de que haya granizo y un 4% de que sea una tormenta de nieve. 50% de probabilidad de que haya niebla o rocío, pero ningún otro tipo de precipitación.

Lluvioso: caluroso o cálido; uno o dos meses secos; lluvioso el resto del año; frecuentes lluvias intensas.

**Húmedo y templado:** precipitaciones en todas las estaciones; precipitaciones moderadas o suaves durante muchos días seguidos, aunque puede haber chaparrones intensos en algunas ocasiones; nieblas espesas en las tierras altas o junto a las costas.

**Seco y lluvioso:** estación seca y lluviosa muy diferenciadas; precipitaciones muy intensas durante la estación de las lluvias; ninguna o muy escasa precipitación en la estación seca.

Seco: zonas con climas fríos o calurosos; precipitaciones escasas concentradas en los periodos de temperaturas cálidas o moderadas; seco durante el resto del año.

Arido: zonas extremadamente frías o calurosas; ninguna o casi ninguna precipitación; rápida evaporación o absorción en el terreno.

## TEMPERATURAS NORMALES

La siguiente tabla da los cambios de temperatura para una serie de zonas. El DJ debe (a) anotar la cantidad de la diferencia entre mínima y máxima, (b) tirar los dados y (c) aplicar el resultado, los resultados altos corresponden a temperaturas altas.

	A THURSDAY TO THE TOTAL TO THE TAXABLE PROPERTY.				
Mes	Caluroso	Cálido	Templado	Fresco	Frío
1	15-24	7-18	(-12)-10	(-18)-2	(-40)-(-18)
2	13-21	4-16	(-18)-7	(-29)-(-1)	(-45)-(-18)
3	13-24	7-16	(-12)-13	(-23)-(-4)	(-43)-(-12)
4	18-29	10-21	(-4)-18	(-9)-13	(-32)-(-4)
5	24-35	15-32	10-24	(-7)-15	(-18)-4
6	27-40	21-35	15-32	4-27	(-7)-10
7	32-46	29-40	18-35	7-29	2-15
8	32-46	27-40	21-38	4-27	2-18
9	24-38	18-35	13-29	(-1)-15	(-7)-10
10	21-32	15-29	7-21	(-7)-13	(-18)-4
-11	18-29	13-24	(-1)-18	(-12)-7	(-29) -(-1)
12	15-29	10-21	(-7)-13	(-18)-4	(-34) -( -9)

Las temperaturas vienen en grados centígrados. Las que figuran entre paréntesis son por debajo de cero.

