

## BALANCE HIDRICO

Lugar: El Tigre  
 Capacidad de almacenamiento: 100 % Lluvia útil: 70  
 Coeficiente de tina: 0,8

MES	Estación	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	ANUAL
P (mm)	El Tigre	16	9	11	70	133	200	245	240	183	151	93	47	1398
Evap(mm)		234	241	307	297	280	186	178	187	196	210	189	197	2703
ETO/2		93,7	96,4	122,7	118,8	112,1	74,4	71,4	74,8	78,3	83,9	75,7	78,9	1081

Observaciones: Colocar aquí si hubo datos faltantes en el año y cuáles  
 Almac Dic anterior **0** Utilizar el almacenamiento de diciembre para el primer año.

Mes	P útil (mm)	ETo (mm)	Almac (mm)	ETr (mm)	Def (mm)	Exc (mm)
1	11	187	0	11	176	0
2	6	193	0	6	187	0
3	8	245	0	8	237	0
4	49	238	0	49	189	0
5	93	224	0	93	131	0
6	140	149	0	140	9	0
7	172	143	29	143	0	0
8	168	150	47	150	0	0
9	128	157	18	157	0	0
10	106	168	0	124	44	0
11	65	151	0	65	86	0
12	33	158	0	33	125	0
Anual	979	2163	94	979	1184	0

12

### Comprobación

Sum(P) = Sum(ETr)+Sum(Exc)+Delta(alr) 979 = 979  
 Sum(ETo) = Sum(ETr)+Sum(Def) 2163 = 2163

**RED AGROMETEOROLOGÍA DEL INIA**  
 A. Cortez, M f Rodriguez, J C Rey By R M Parra

INICIO	FINAL
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	0
0	9
0	0
0	0
7	9

### DÉFICITS TRIMESTRALES

ENE-MAR	ABR-JUN	JUL-SEP	OCT-DIC
600	329	0	255
3	3	3	3

ENE-MAR	ABR-JUN	JUL-SEP	OCT-DIC
0	0	0	0

### EXCESOS TRIMESTRALES

#### NÚMERO DE MESES HÚMEDOS

3

#### NÚMERO DE MESES CON DÉFICITS

9

#### NÚMERO DE MESES CON EXCESOS

0

### Extracto del Balance Hídrico

