

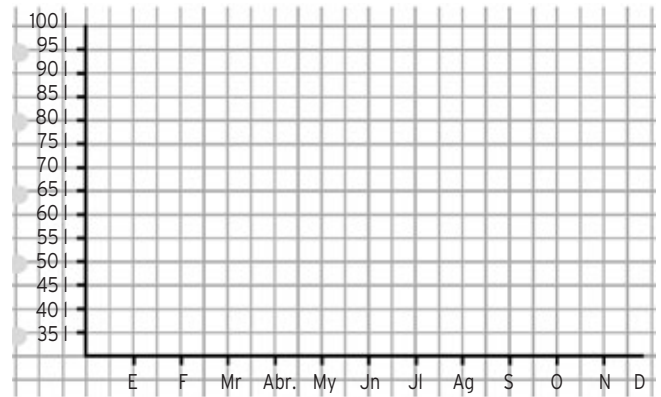
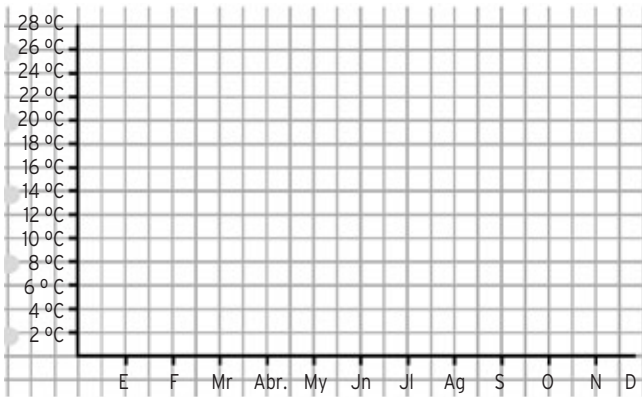
# 11

## Ampliación

Nombre: ..... Fecha: .....

1. Realiza un gráfico de temperaturas y otro de precipitaciones con los datos de esta tabla.

|                     | E  | F  | Mr | Abr. | My | Jn | Jl | Ag | S  | O  | N  | D  |
|---------------------|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| temperaturas (°C)   | 7  | 9  | 12 | 15   | 16 | 19 | 26 | 25 | 22 | 15 | 10 | 8  |
| precipitaciones (l) | 80 | 80 | 85 | 100  | 95 | 70 | 35 | 35 | 40 | 60 | 90 | 40 |



2. Con los datos obtenidos en la actividad anterior, explica qué características tiene cada estación del año en cuanto a temperaturas y a precipitaciones.

- Invierno: .....
- Primavera: .....
- Verano: .....
- Otoño: .....

3. Señala cómo afectan los cambios de estación a la vegetación y a la fauna de un lugar.

.....  
.....  
.....