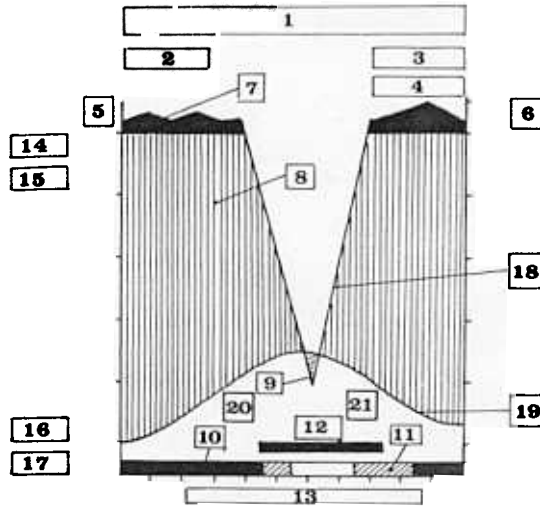


Fig. 2. Localización de las estaciones pluviotermométricas: 1. Cervera del Pisuerga; 2. Cistierna; 3. Aguilár de Campoo; 4. Puebla de Sanabria; 5. La Virgen del Camino; 6. La Bañeza; 7. Burgos; 8. Palencia; 9. Valladolid; 10. Zamora; 11. Boñar; 12. Orense; 13. Pto. de Leitariegos; 14. Isoba; 15. Triollo; 16. Seoane de Carballino; 17. Alto del Rodicio; 18. San Martín de Oscos; 19. Soto de Sajambre; 20. Besande; 21. Prioro; 22. Lugo; 23. Camporredondo; 24. Reinosa; 25. Riaño; 26. Vegamian; 27. Cangas de Onís; 28. Gijón; 29. Cabo de Peñas; 30. Santander; 31. Grado; 32. Oviedo.

## DIAGRAMAS OMBROTERMICOS



- 1- ESTACION METEOROLOGICA Y ALTITUD
- 2- AÑOS DE OBSERVACION
- 3- TEMPERATURA MEDIA ANUAL
- 4- PRECIPITACION ANUAL
- 5- ESCALA DE TEMPERATURAS (°C)
- 6- ESCALA DE PRECIPITACIONES (MM AGUA DE LLUVIA)
- 7- PRECIPITACION SUPERIOR A 100 MM
- 8- PERIODO HUMEDO
- 9- PERIODO SECO
- 10- PERIODO CON HELADAS SEGUROS
- 11- " " " " PROBABLES
- 12- PERIODO DE ACTIVIDAD VEGETAL (PAV)
- 13- MESES
- 14- T. MAX ABSOLUTA DEL MES MAS CALIDO
- 15- T. MEDIA DE LAS MAXIMAS DEL MES MAS CALIDO
- 16- T. " " " " MINIMAS " " " FRIO
- 17- T. MINIMA ABSOLUTA DEL MES MAS FRIO
- 18- CURVA DE LA T. MEDIA MENSUAL
- 19- " " " " P. " "
- 20- INDICE DE TERMICIDAD (I<sub>t</sub>)
- 21- INDICE DE MEDITERRANEIDAD (I<sub>m</sub>)

## SUPRAMEDITERRANEO SUBHUMEDO

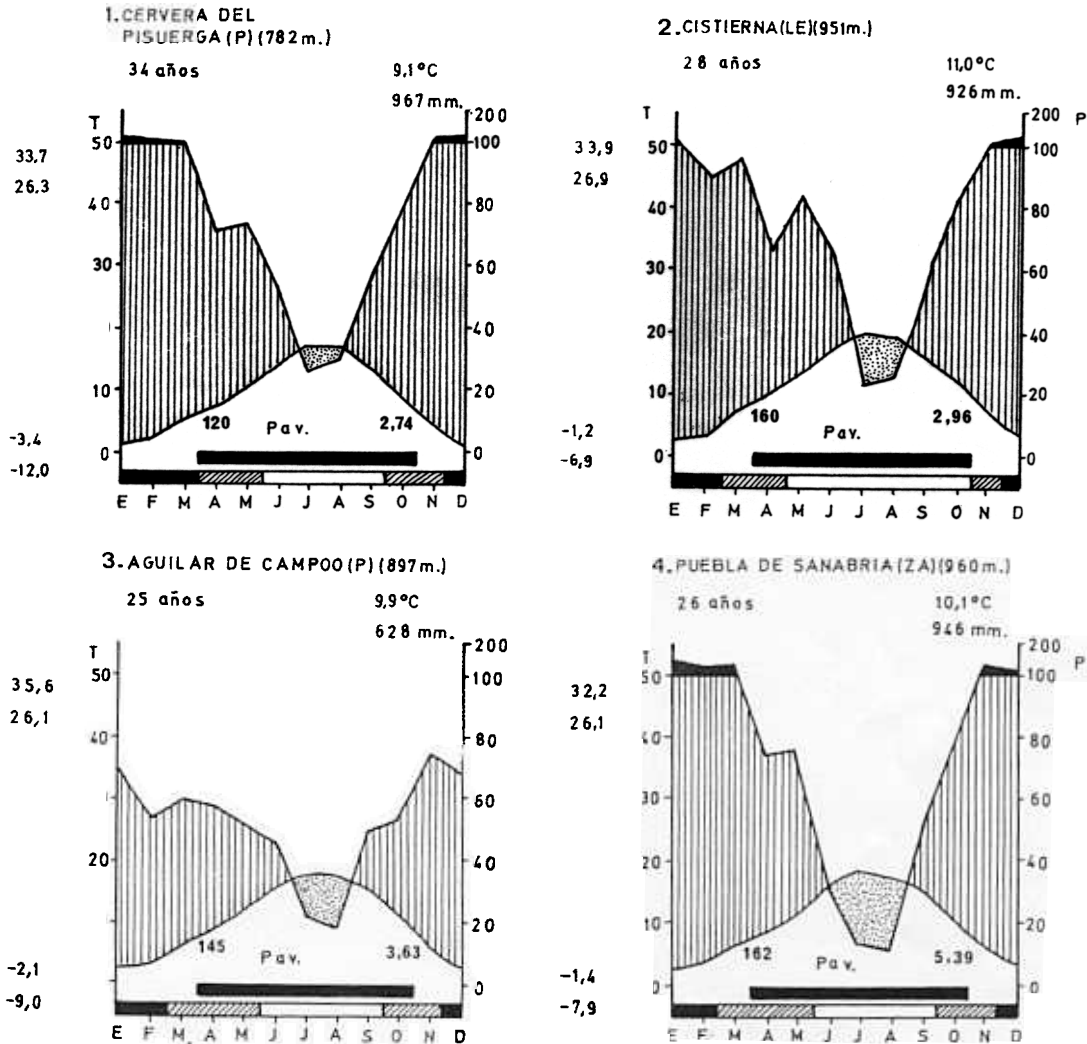


Fig. 3. Tipología de los diagramas ombrotérmicos y tipos de supramediterráneos subhúmedos.

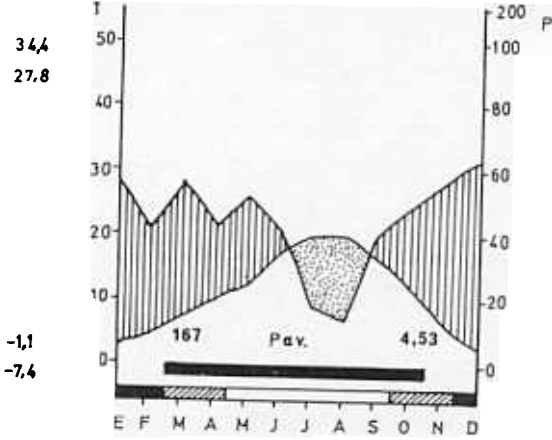
## SUPRAMEDITERRANEO SECO

5-LA VIRGEN DEL CAMINO (LE) (20 m.)

33 años

11,0°C

535 mm.

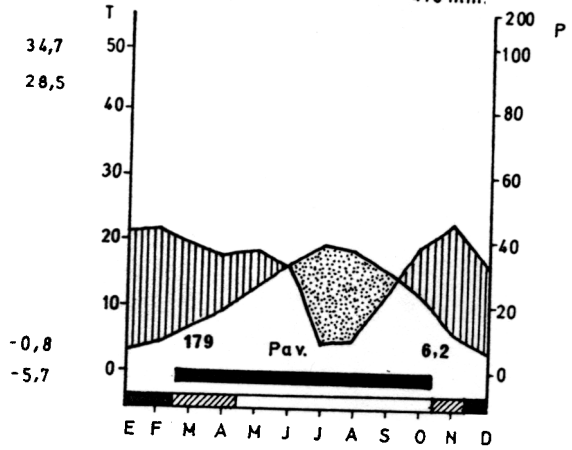


6-LA BAÑEZA (LE) (771 m.)

22 años

11,3°C

410 mm.

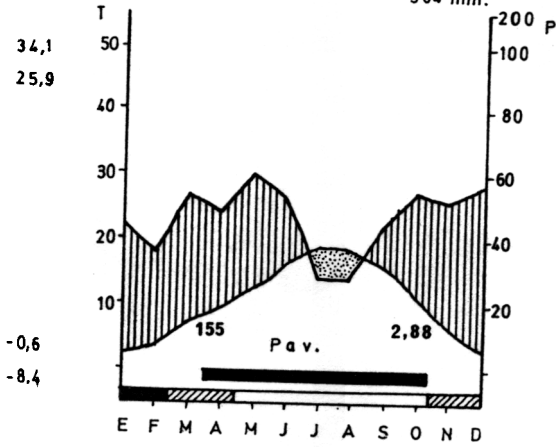


7-BURGOS (929 m.)

38 años

10,5°C

564 mm.

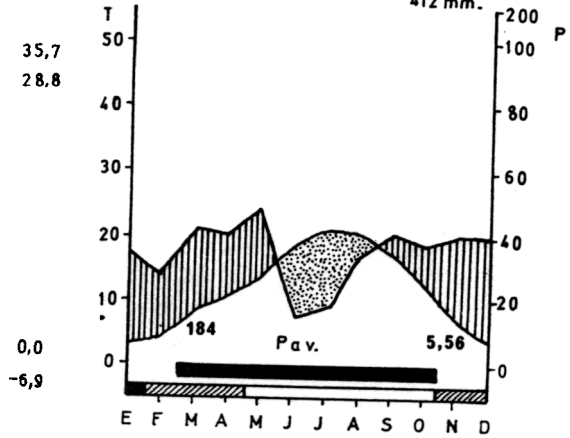


8-PALENCIA (739 m.)

40 años

11,7°C

412 mm.

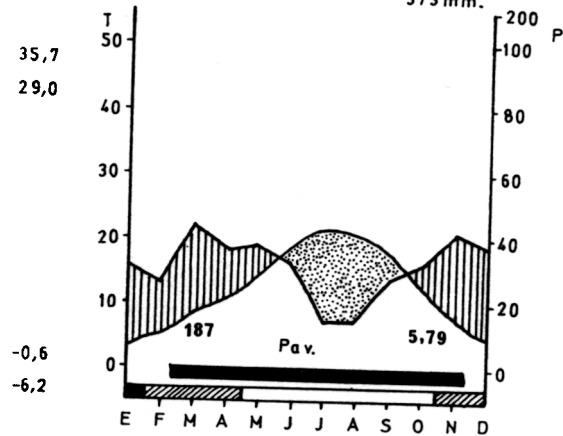


9-VALLADOLID (693 m.)

30 años

12,0°C

373 mm.



10-ZAMORA (649 m.)

34 años

12,3°C

364 mm.

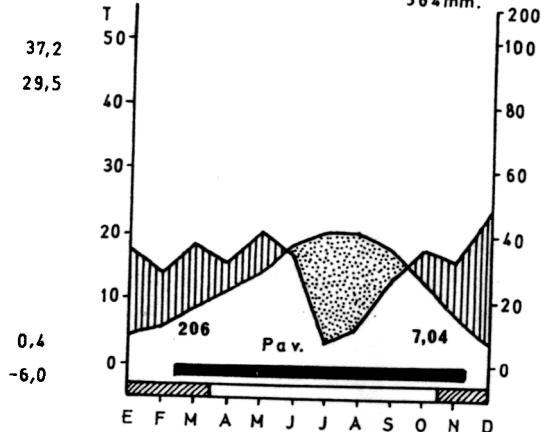
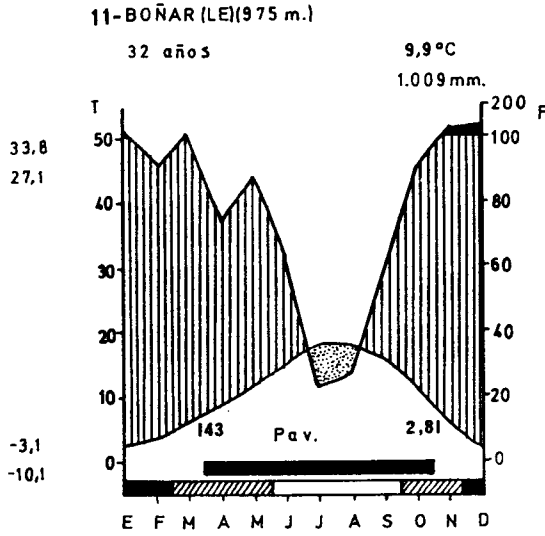
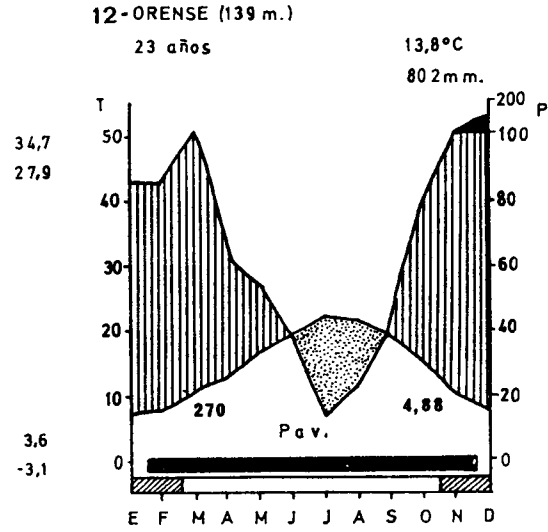


Fig. 4. Diagramas ombrotérmicos supramediterráneos secos.

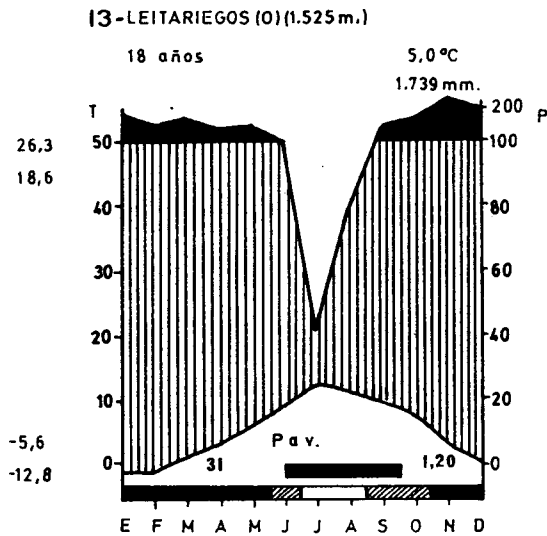
## SUPRAMEDITERRANEO HUMEDO



## MESOMEDITERRANEO SUBHUMEDO



## SUBALPINO



## HIPERHUMEDO

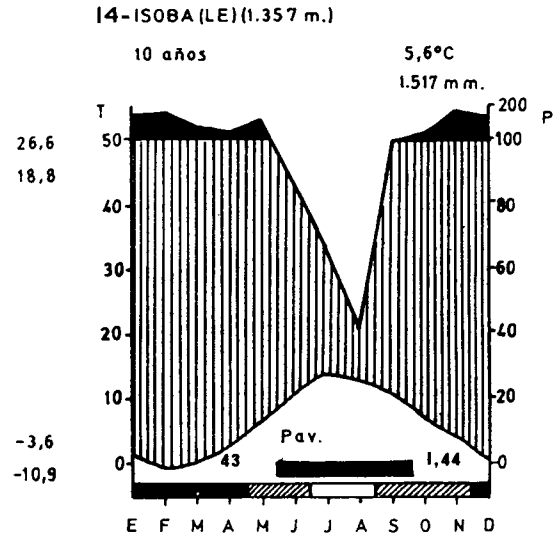


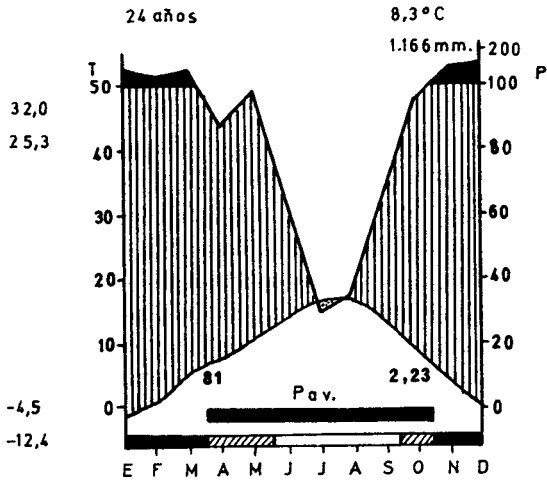
Fig. 5. Diagramas ombrotérmicos supramediterráneo húmedo, mesomediterráneo subhúmedo y subalpino hiperhúmedo.

## HUMEDO

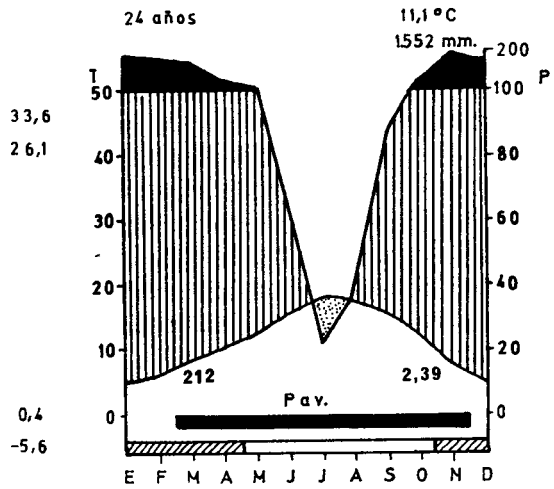
## MONTANO

## HIPERHUMEDO

15-TRIOLLO (PA) (1299 m.)

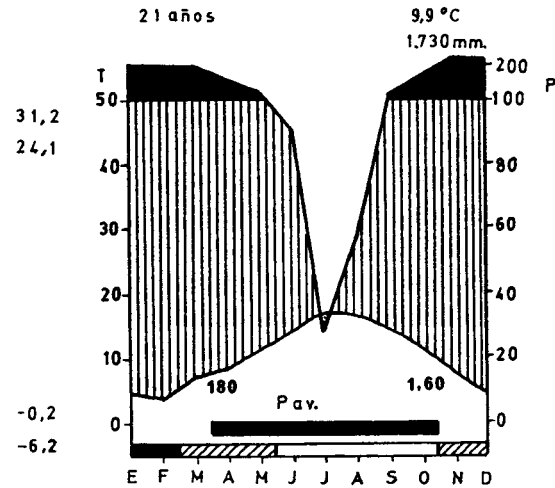


16-SEANE DE CARBALLINO (OR) (440 m.)

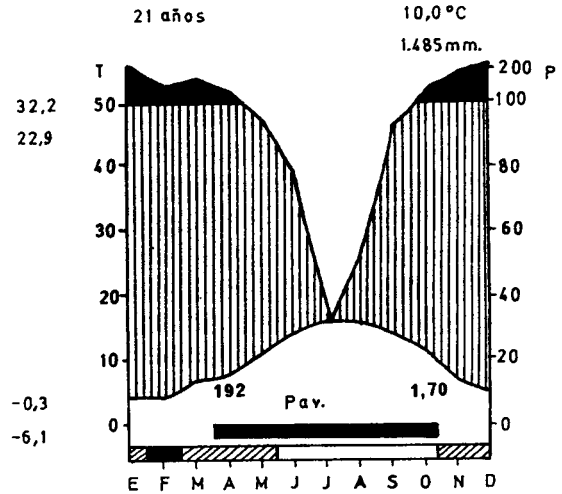


## HIPERHUMEDO

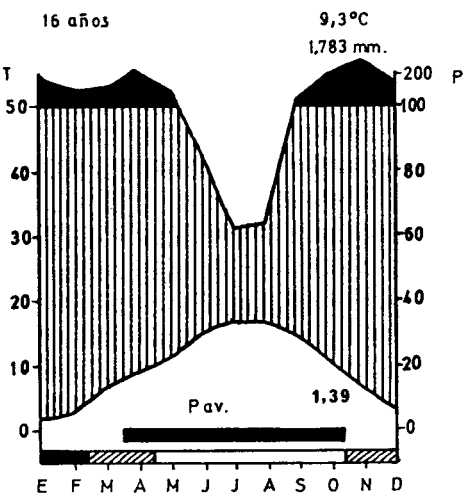
17-ALTO DEL RODICIO (OR) (700 m.)



18-SAN MARTIN DE OSCOS (O) (697 m.)



19-SOTO DE SAJAMBRE (LE) (900 m.)



20-BESANDE (LE) (1.200 m.)

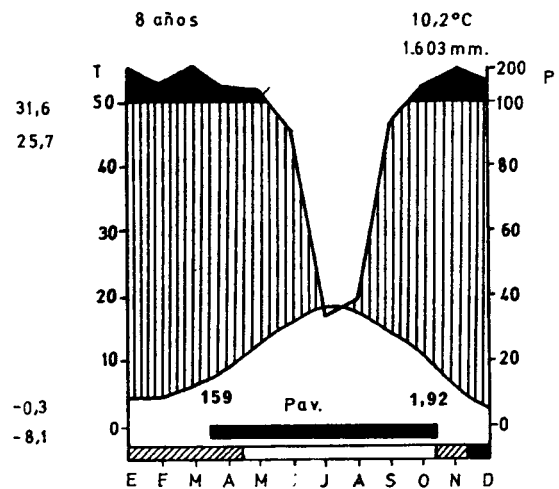
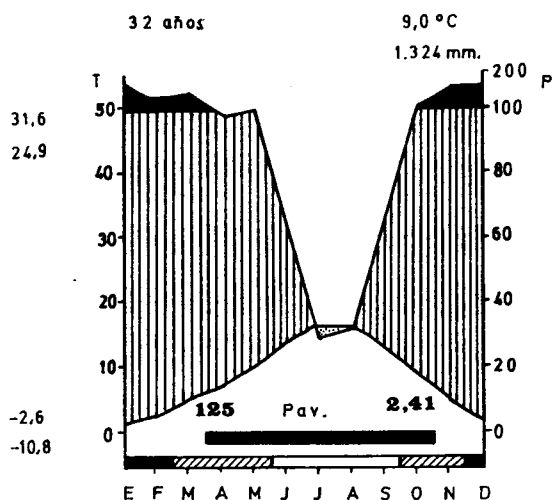


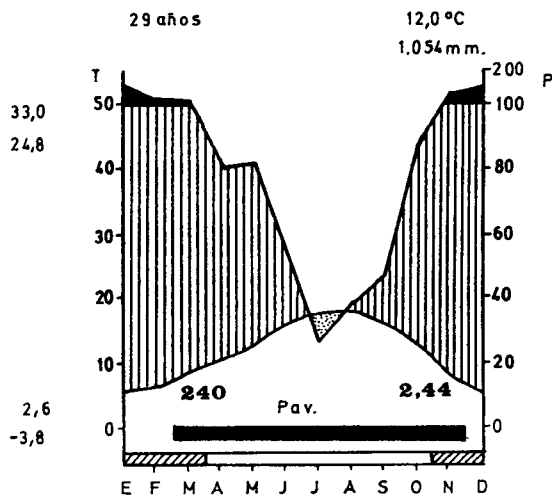
Fig. 6. Diagramas ombrotérmicos montanos húmedos e hiperhúmedos.

# MONTANO HUMEDO

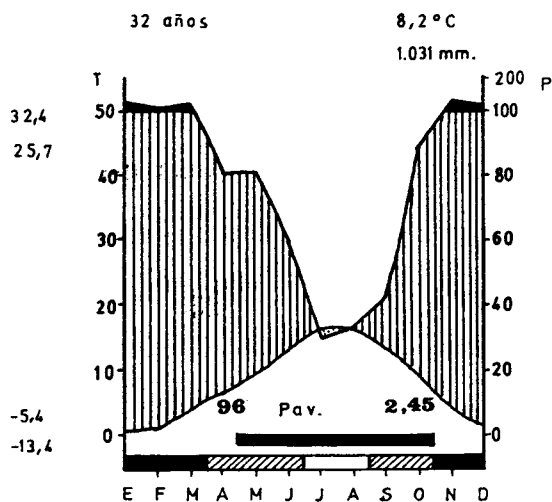
21-PRIORO (LE)(1.123 m.)



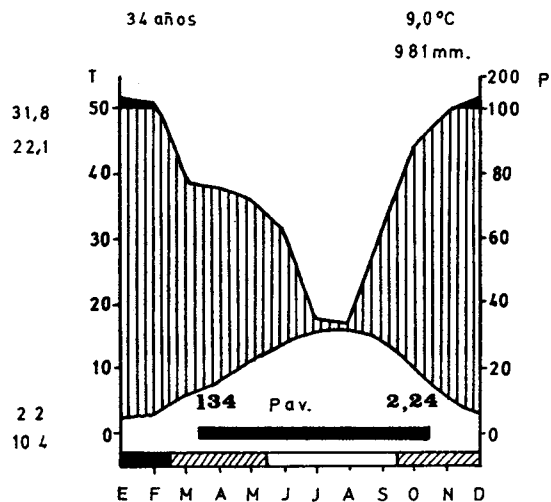
22-LUGO (454 m.)



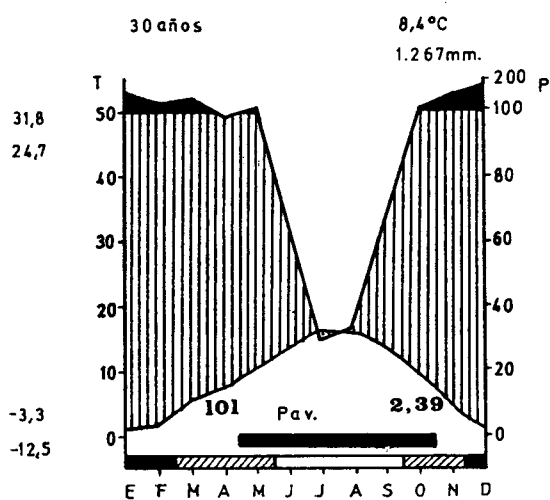
23-CAMPORREDONDO (P)(1.253 m.)



24-REINOSA (S)(850 m.)



25-RIANÓ (LE)(1.048 m.)



26-VEGAMIAN (LE)(1.048 m.)

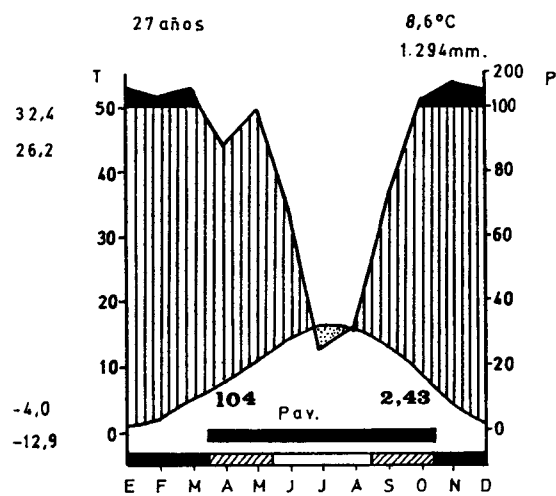
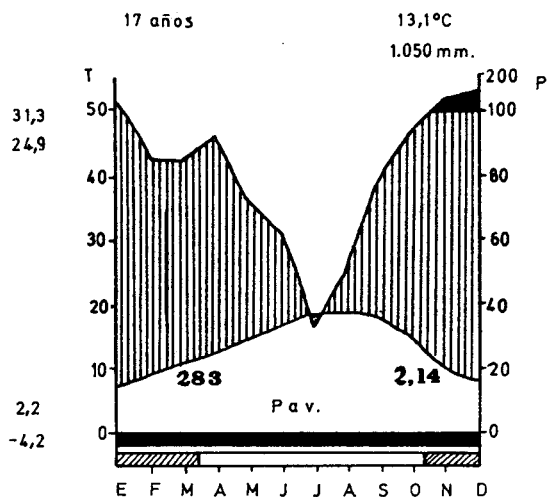


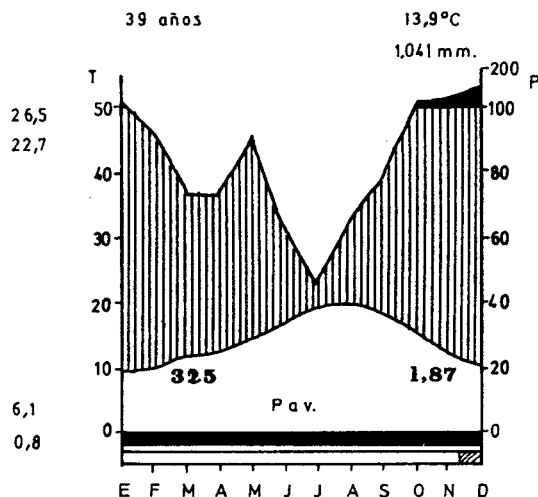
Fig. 7. Diagramas ombrotérmicos montanos húmedos.

# COLINO HUMEDO

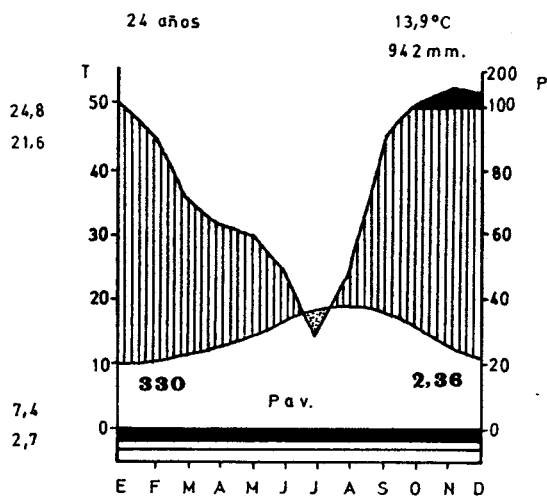
27-CANGAS DE ONIS (0) (87 m.)



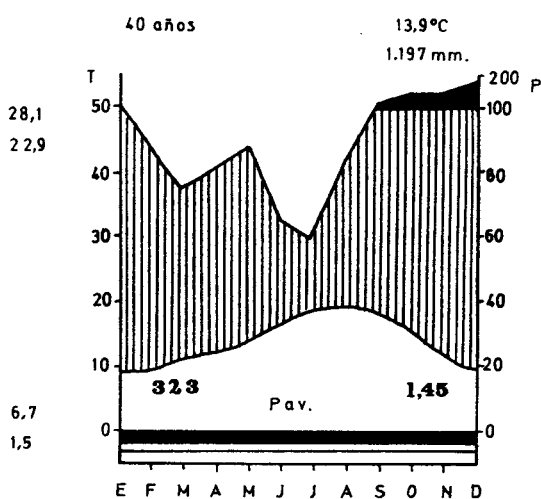
28-GIJON (0) (29 m.)



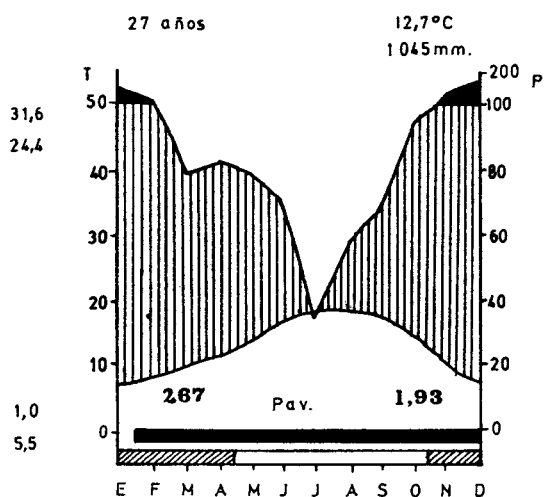
29-CABO PEÑAS (0) (101 m.)



30-SANTANDER (15 m.)



31-GRADO (0) (65 m.)



32-OVIEDO (260 m.)

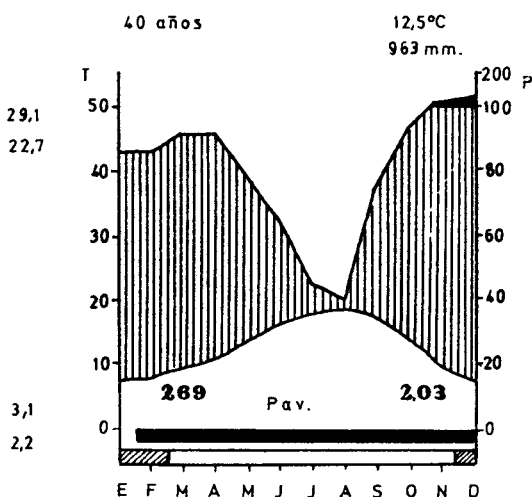


Fig. 8. Diagramas ombrotérmicos colinos húmedos.