

Producción de plantas en ambiente controlado

Examen

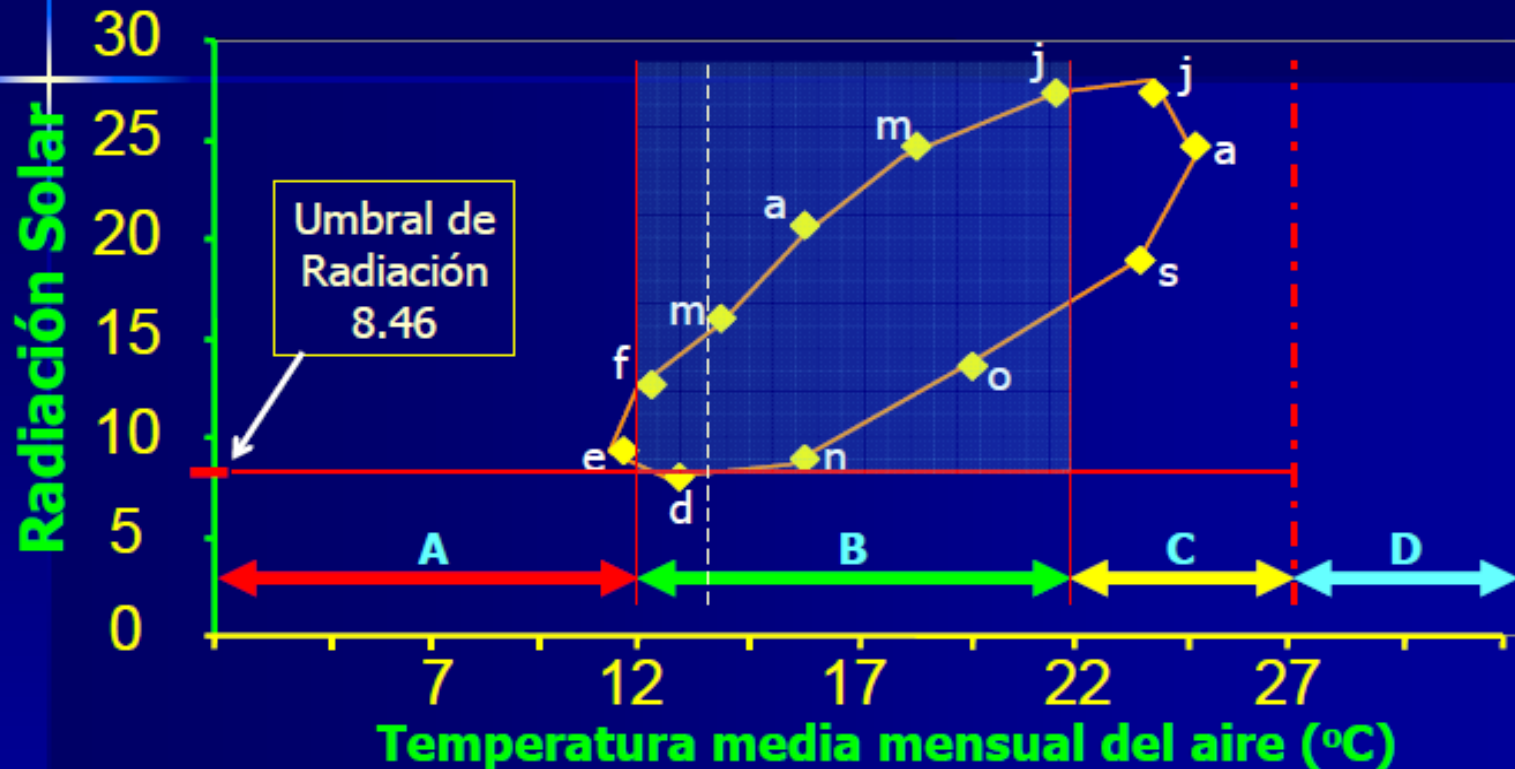
De acuerdo a la información de la estación asignada, ubicar los meses en los cuales:

- ✓ Es posible producir sin climatización.
- ✓ Se requiere reducir la radiación solar.
- ✓ Se requiere incrementar la radiación solar.
- ✓ Es necesario calefacción.
- ✓ Es necesario enfriamiento.
- ✓ Se tienen temperaturas excesivamente altas.

Aptitud Climática de Almería

$\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{d}^{-1}$

$86.4 \times \text{KW m}^{-2} \text{d}^{-1} = \text{MJ m}^{-2} \text{d}^{-1}$



- A. Calefacción necesaria
- B. Cultivo protegido posible sin climatización
- C. Necesidad de emplear técnicas de reducción de temperaturas
- D. Temperaturas excesivamente altas

Adaptado de Nisen et al. 1988

COSTA DE HERMOSILLO (ESTACION CECH-INIFAP)

