

Estados Fenológicos Tipo

- [Albaricoquero](#)
- [Almendro](#)
- [Cerezo](#)
- [Ciruelo](#)
- [Limonero](#)
- [Manzano](#)
- [Melocotonero](#)
- [Naranja](#)
- [Olivo](#)
- [Peral](#)
- [Vid](#)

| Estado Fenológico del Albaricoquero <i>Según M. Bagliolini</i> | | | | | | |
|---|---------------|----------------|-----------------|------------|--------------|------------------|
| A | B | C | D | E | F | G |
| | | | | | | |
| Yema de invierno | Yema hinchada | Se ve el cáliz | Se ve la corola | Se ven los | Flor abierta | Caída de pétalos |

| Estado Fenológico del Almendro <i>Según M. Bagliolini</i> | | | | | | |
|--|---------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------|------------------|
| A | B | C | D | E | F | G |
| | | | | | | |
| Yema de invierno | Yema hinchada | Aparece el cáliz | Aparece la corola | Se ven los estambres | Flor abierta | Caída de pétalos |

Estado Fenológico del Cerezo

Según M. Bagliolini

| A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|
|  <p>Yema de invierno</p> |  <p>Yema hinchada</p> |  <p>Botones visibles</p> |  <p>Botones separados</p> |  <p>Estambres descubiertos</p> |
| F | G | H | I | J |
|  <p>Flor abierta</p> |  <p>Caída de pétalos</p> |  <p>Cuajado</p> |  <p>Caída de cáliz</p> |  <p>Fruto joven</p> |

| Estado Fenológico del Ciruelo <i>Según M. Baggiolini</i> | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Yema de invierno | Yema hinchada | Botones visibles | Los botones se separan | Se ven los estambres | Flor abierta | Caída de pétalos |

| Estado Fenológico del Limonero <i>Según M. Manteiga y E. González-Sicilia</i> | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| A | B | C | C ₁ | C ₂ | D | E | F |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yema en latencia | Brote de yemas | Brote originado por yema mixta | Brote originado por yema mixta | Brote originado por yema de madera | Aparece la corola | Se ven los estambres | Primera flor |

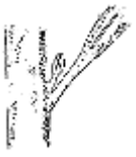
| Estado Fenológico del Manzano <i>Según J. Fleckinger</i> | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| A | B | C | C ₃ | D | D ₃ | E | E ₂ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Botón de invierno | Empieza a hincharse | Botón hinchado | Aparecen las yemas forales | Aparecen las yemas forales | Los sépalos dejan ver los pétalos | Los sépalos dejan ver los pétalos | Los sépalos dejan ver los pétalos |

| Estado Fenológico del Melocotonero <i>Según M. Baglioni</i> | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|---|
| A | B | C | D | E | F | G |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Yema de invierno | Yema hinchada | Se ve el cáliz | Se ve la corola | Se ven los estambres | Flor abierta | Caída de pétalos |

Estado Fenológico del Naranjo
Según M. Manteiga y E. González-Sicilia

| A | B | C | C ₁ | C ₂ | D | E | F |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yema en latencia | Brote de yemas | Brote originado por yema mixta | Brote originado por yema mixta | Brote originado por yema de madera | Aparece la corola | Se ven los estambres | Primera flor |

Estado Fenológico del Olivo
Según Caballero, Alvarado, Benito y Jiménez

| A | B | C | D |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Yema de invierno | Yema movida | Se ve el cáliz | Se ve la corola |
| E | F | G | H |
|  |  |  |  |
| Se aprecian los estambres | Flor abierta | Fruto cuajado | Endurecimiento del hueso |

Estado Fenológico del Peral

Según J. Fleckinger

| 0 | A | B | C | C ₃ | D | D ₃ | E | E ₂ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Botón de invierno | Empieza a hincharse | Empieza a hincharse | Botón hinchado | Aparecen las yemas forales | Aparecen las yemas forales | Los sépalos dejan ver los pétalos | Los sépalos dejan ver los pétalos | Los sépalos dejan ver los pétalos |

Estado Fenológico de la Vid

Según M. Bagliolini

| A | B | C | D | E | F | G | H |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Yema de invierno | Inicio desborde | Punta verde | Salida de las hojas | Hojas extendidas | Racimos visibles | Racimos separados | Botones florales separados |