



Yema de invierno (A)

Las yemas no presentan actividad vegetativa aparente.



Yema hinchada (B)

Las yemas comienzan a hincharse y las escamas exteriores se separan.



Yema con punta verde (C)

Las yemas se van abriendo poco a poco. Se observan puntas verdes.



Apertura de yema (D)

Primeras hojas abiertas que nacen del brote.



Hojas expandidas o de piña (E)

Ápices de las hojas se expanden. Primeras hojas totalmente abiertas.



Inflorescencias visibles (F)

Se ven inflorescencias rudimentarias en la extremidad de los brotes.



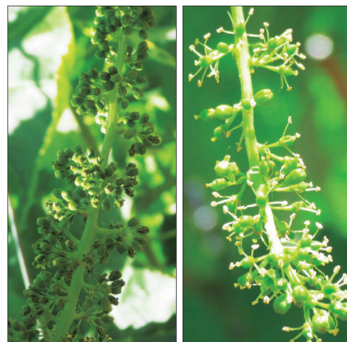
Inflorescencias separadas (G)

Las inflorescencias se alargan y se presentan separadas. Órganos florales aún aglomerados.



Botones florales separados (H)

Aparece la forma típica de las inflorescencias. Racimos florales totalmente desarrollados.



***Floración (I)**

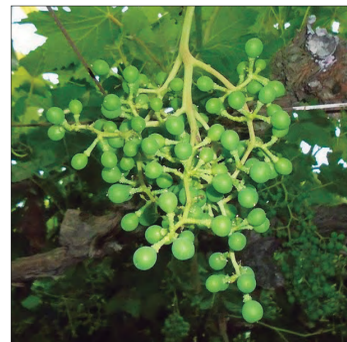
La caliptra se comienza a abrir para luego desprenderse, dejando al descubierto los órganos de la flor. Maduran estambres y pistilos.

*Las floraciones en nuestro país pueden ocurrir bajo la caliptra sin desprendimiento de ella, situación generada por primaveras frías.



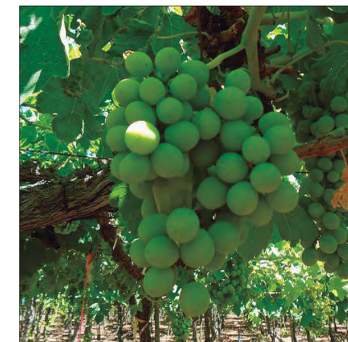
Cuajado (J)

Caída de estambres marchitos. Engrosamiento de los ovarios fecundados.



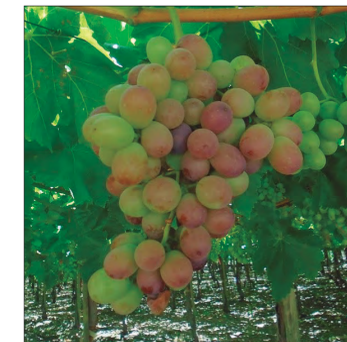
Baya tamaño arveja (K)

Inicio del crecimiento de los granos hasta alcanzar tamaño semejante al de una arveja.



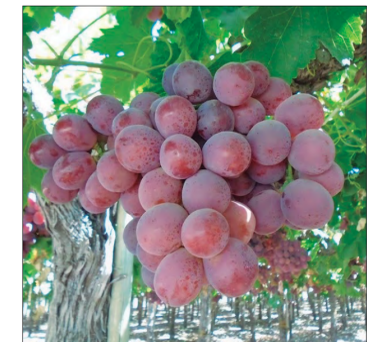
Cierre de racimo (L)

Aumenta tamaño de los frutos. Se cierra el racimo y se terminan de ordenar sus partes.



Envero (M)

Detención temporal del crecimiento. Comienzo de ablandamiento de las bayas con posterior aparición de pigmentos característicos de cada variedad.



Maduración (N)

Reanudación brusca del crecimiento, aumento de sólidos solubles y caída de acidez. Las bayas alcanzan coloración total.