



Fechas de siembra de hierbas y flores silvestres nativas de Florida

SEMBRAR SEMILLAS en la época apropiada del año es uno de los factores críticos para establecer con éxito una plantación de flores silvestres/pastos nativos. La semilla debe sembrarse cuando la germinación, la emergencia y el crecimiento subsiguiente ocurran lo suficientemente rápido como para que las flores silvestres se defiendan de las plántulas de malezas competidoras y para que las plántulas toleren condiciones climáticas adversas.

Las fechas de siembra recomendadas para el norte, centro y sur de Florida que se muestran aquí se basan en las ocurrencias estimadas de las combinaciones ideales de temperaturas del suelo y lluvia que tienen más probabilidades de promover una germinación, emergencia y crecimiento de plántulas relativamente rápidos. Esta estimación también toma en consideración el tiempo ideal durante el cual las plántulas de flores silvestres tienen la mejor oportunidad de competir con las plántulas de malezas y / o céspedes no nativos.

Al decidir la fecha de siembra, tenga en cuenta que el clima de Florida es un continuo desde el norte hasta el sur de Florida, lo que significa que es posible que la fecha de siembra en su área deba ajustarse en consecuencia. Tenga en cuenta que generalizar las fechas de siembra de las flores silvestres y los pastos nativos de Florida es un desafío porque el clima puede variar sustancialmente de las normas climatológicas durante el final del otoño y el invierno.

Notas sobre los factores que afectan la germinación y la emergencia.

TEMPERATURA DEL SUELO Las tasas de germinación tienden a disminuir progresivamente a medida que la temperatura del suelo desciende por debajo de mediados de los 60 o se eleva por encima de los mediados de los 90. En la primera 1/2 pulgada superior de los suelos, donde germinan las semillas, la temperatura del suelo está estrechamente relacionada con la temperatura del aire. Además, el suelo de color oscuro tiende a ser más cálido que los suelos de color claro. Los suelos húmedos serán más fríos que los suelos secos durante el día y más cálidos que los suelos secos durante la noche.

NOTA: Las semillas de algunas especies, por ejemplo, las Blazing stars (*Liatris* spp.), requieren varias semanas de condiciones frescas y húmedas antes de germinar.

LLUVIA Si se suministra riego suplementario debido al clima seco, proporcione al menos 1/4 de pulgada de agua (3/8 a 1/2 pulgada en suelos arenosos) diariamente durante dos semanas. Use gotas pequeñas que no hundan las semillas en el suelo. Si las semillas están demasiado profundamente incrustadas (1/2 pulgada o más), pueden germinar, pero nunca emerger.

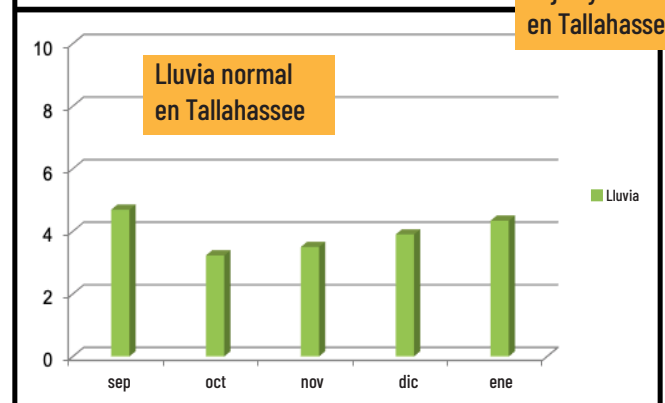
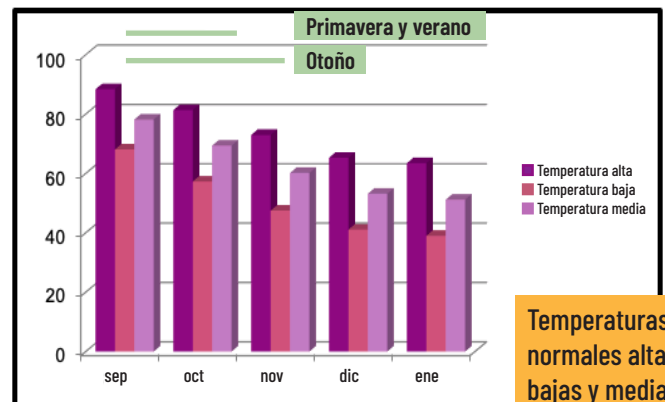
A finales de otoño/principios de invierno, la temporada de siembra se puede extender si la lluvia es adecuada y se prevé un clima cálido. Si se pronostica un clima seco para fines del otoño o principios del invierno, la temporada de siembra se puede extender SOLO para sitios naturalmente húmedos como cunetas. En otros lugares, sembrar la semilla más tarde de lo sugerido podría resultar en un establecimiento deficiente.

FLORIDA DEL NORTE

Sembrar semillas de:

Especies que florecen en primavera y verano
Mediados de septiembre a finales de octubre

Especies que florecen en otoño
Mediados de septiembre a mediados de noviembre



Fechas de siembra de hierbas y flores silvestres nativas de Florida

FLORIDA CENTRAL

Sembrar semillas de:

Especies que florecen en primavera y verano

Mediados de octubre a principios de enero

Especies que florecen en otoño

Mediados de octubre a principios de enero

SUR DE LA FLORIDA

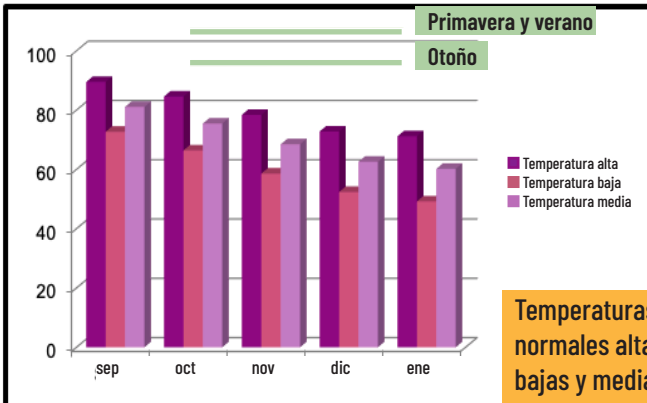
Sembrar semillas de:

Especies que florecen en primavera y verano

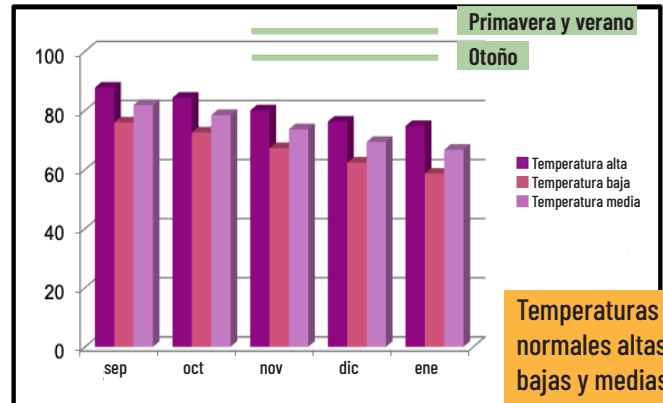
Noviembre a mediados de enero

Especies que florecen en otoño

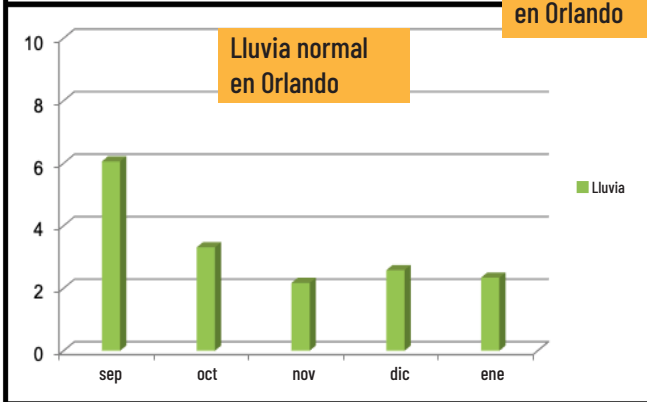
Noviembre a mediados de enero



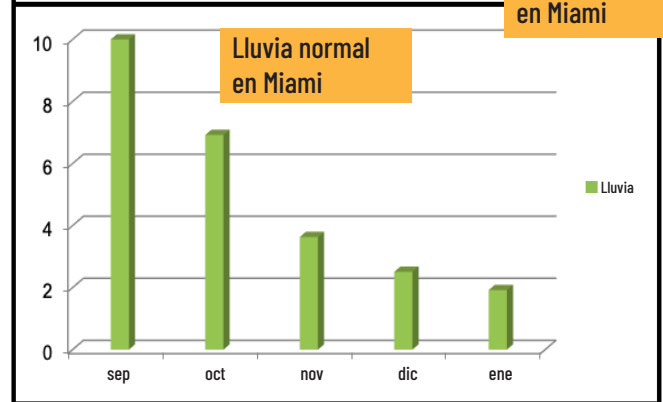
Temperaturas normales altas, bajas y medias en Orlando



Temperaturas normales altas, bajas y medias en Miami



Lluvia normal en Orlando



Lluvia normal en Miami



Norcini, Jeffrey, 2020. Factsheet: Seeding Dates for Florida Native Wildflowers and Grasses. Florida Wildflower Foundation: Maitland, FL. Septiembre 2020. Imprimir. Web. <<https://www.flawildflowers.org/wp-content/resources/pdfs/Publications/SeedingDates.pdf>>

Florida Wildflower Foundation ©2010; revisado en 2020. Los contenidos se pueden compartir, con atribución a FWF y Jeff Norcini, DecoHort, LLC. Gracias a Nancy Bissett, Dick Bush, Cammie Donaldson, Chris Grossenbacher, Brightman Logan, Will Moriarty, Hector Perez, Lisa Roberts y Terry Zinn por sus valiosas revisiones y sugerencias. Para obtener más información sobre las flores silvestres nativas de Florida, visite www.FlaWildflowers.org.

