

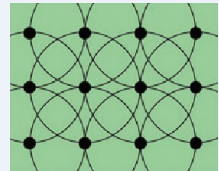
# Suggested Weekly Irrigation Schedule

## Standard Spray Head Irrigation Systems

The following chart suggests a weekly schedule for spray head irrigation, assuming heavy clay soils common to most local coastal and foothill areas. Generally, these are the MAXIMUM times you will need for full sun areas. Start with this schedule and increase the times only if your plants show signs of stress. If stress occurs in isolated areas, check your irrigation system for leaks or coverage gaps before increasing watering times.

Month	Turfgrass	Drought Tolerant Trees, Shrubs & Groundcover
January	2 days, 2 cycles of 2 minutes	1 day, 2 cycles of 3 minutes
February	2 days, 2 cycles of 3 minutes	1 day, 2 cycles of 3 minutes
March	3 days, 2 cycles of 3 minutes	2 days, 2 cycles of 3 minutes
April	3 days, 2 cycles of 4 minutes	2 days, 2 cycles of 4 minutes
May	3 days, 3 cycles of 3 minutes	2 days, 3 cycles of 3 minutes
June	3 days, 2 cycles of 5 minutes	2 days, 3 cycles of 3 minutes
July	4 days, 3 cycles of 3 minutes	2 days, 3 cycles of 4 minutes
August	4 days, 3 cycles of 3 minutes	2 days, 3 cycles of 4 minutes
September*	4 days, 2 cycles of 3 minutes	2 days, 2 cycles of 4 minutes
October*	3 days, 2 cycles of 3 minutes	2 days, 2 cycles of 3 minutes
November*	2 days, 2 cycles of 3 minutes	1 day, 2 cycles of 3 minutes
December	3 days, 2 cycles of 2 minutes	1 day, 2 cycles of 3 minutes

\* In September, plants' water needs drop by approximately 30 percent even if the temperature is hotter, because the days are shorter, so evaporation decreases. Also plants begin to go into a dormant phase where they need less water. In some years, humidity is also higher, increasing your level of discomfort, but decreasing plants' water needs as it slows the rate of evaporation. This rapid drop in water needs will continue in October and November.



For even coverage, spray heads should be spaced evenly apart the same distance as the range of the spray.



Please visit [rightscaperesources.com](http://rightscaperesources.com) for more information on water systems, usage and scheduling.

† Your outdoor monthly water allocation is now based on drought tolerant landscape irrigated with a water efficient system such as drip. It is no longer based on warm season turf. The schedule offered is not intended to make for a lush green lawn. Given the severity of the drought, we feel this is necessary. Even with these settings, serious as they are, you may need to do more to stay within your allocation.

**RightScape**  
Water Efficiency Made Easy



# Sugiere el programa de riego semanal

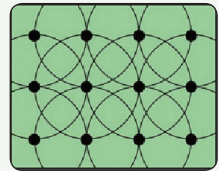
## Sugerencias Para el Horario Semanal de Irrigación

La siguiente tabla sugiere un horario de riego semanal para los controladores de riego automáticos. Esta tabla asume que su sistema tiene aspersores de rocío en suelos de arcilla (o más común en esta zona, desde costa hasta las colinas) y que sus plantas están expuestas al sol todo el día. Empiece con el horario sugerido y si usted nota síntomas de estrés en las plantas, aumente los minutos un poco. Recuerde de revisar su sistema de riego para fugas o deficiencias de cobertura antes de aumentar los minutos de riego.

Spanish / Español

Mes	Césped / Pasto	Tolerante a la sequía árboles, arbustos y cubresuelos
Enero	2 días, 2 ciclos de 2 minutos	1 día, 2 ciclos de 3 minutos
Febrero	2 días, 2 ciclos de 3 minutos	1 día, 2 ciclos de 3 minutos
Marzo	3 días, 2 ciclos de 3 minutos	2 días, 2 ciclos de 3 minutos
Abril	3 días, 2 ciclos de 4 minutos	2 días, 2 ciclos de 4 minutos
Mayo	3 días, 3 ciclos de 3 minutos	2 días, 3 ciclos de 3 minutos
Junio	3 días, 2 ciclos de 5 minutos	2 días, 3 ciclos de 3 minutos
Julio	4 días, 3 ciclos de 3 minutos	2 días, 3 ciclos de 4 minutos
Agosto	4 días, 3 ciclos de 3 minutos	2 días, 3 ciclos de 4 minutos
Septiembre*	4 días, 2 ciclos de 3 minutos	2 días, 2 ciclos de 4 minutos
Octubre*	3 días, 2 ciclos de 3 minutos	2 días, 2 ciclos de 3 minutos
Noviembre*	2 días, 2 ciclos de 3 minutos	1 día, 2 ciclos de 4 minutos
Diciembre	2 días, 2 ciclos de 2 minutos	1 día, 2 ciclos de 3 minutos

\*En septiembre, la necesidad de agua de las plantas se reduce aproximadamente un 30 por ciento, incluso si la temperatura es más caliente. Esto es porque los días son más cortos, por lo que la evaporación disminuye. También las plantas comienzan a entrar en una fase latente donde necesitan menos agua. En algunos años, la humedad es también más alta, disminuyendo las necesidades de agua, ya que ralentiza la velocidad de evaporación. Esta caída de las necesidades de agua continuará en octubre y noviembre.



Cobertura incluso, cabezas de aerosol deben ser espaciadas uniformemente la misma distancia que la gama del spray.



Por favor visite [rightscaperesources.com](http://rightscaperesources.com) para obtener más información sobre el agua sistemas, el uso y programación.

† Su asignación mensual de agua para el paisaje se basa ahora en las plantas de bajo uso de agua que se riegan con un sistema de riego eficiente, tales como goteo. Ya no es basado en el césped de clima cálida. Este horario no es para un césped verde y exuberante. Dada la gravedad de la sequía, sentimos que es necesario. Incluso con estos ajustes, serio como son, puede que tenga que hacer más para mantenerse dentro de su asignación de agua.

**RightScape**  
Water Efficiency Made Easy

