



# Suggested weekly irrigation schedule

## Standard spray head irrigation systems

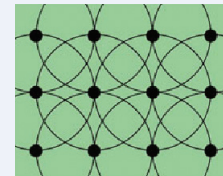


The following chart suggests a weekly schedule for spray head irrigation, assuming heavy clay soils common to most local coastal and foothill areas. Generally, these are the MAXIMUM times you will need for full sun areas. Start with this schedule and increase the times only if your plants show signs 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	% Option**
January	2 days, 2 cycles of 2 minutes	1 day, 2 cycles of 3 minutes	30%
February	2 days, 2 cycles of 2 minutes	1 day, 2 cycles of 3 minutes	30%
March	3 days, 2 cycles of 3 minutes	2 days, 2 cycles of 3 minutes	50%
April	3 days, 2 cycles of 4 minutes	2 days, 2 cycles of 4 minutes	70%
May	3 days, 3 cycles of 3 minutes	2 days, 3 cycles of 3 minutes	80%
June	3 days, 2 cycles of 5 minutes	2 days, 3 cycles of 3 minutes	90%
July	4 days, 3 cycles of 3 minutes	2 days, 3 cycles of 4 minutes	100%
August	4 days, 3 cycles of 3 minutes	2 days, 3 cycles of 4 minutes	100%
September*	4 days, 2 cycles of 3 minutes	2 days, 2 cycles of 4 minutes	70%
October*	3 days, 2 cycles of 3 minutes	2 days, 2 cycles of 3 minutes	50%
November*	2 days, 2 cycles of 3 minutes	1 day, 2 cycles of 4 minutes	40%
December	2 days, 2 cycles of 2 minutes	1 day, 2 cycles of 3 minutes	30%

\* 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 are entering 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.

\*\*The % option, set with either a button or a dial, permits the watering run times for all irrigation system valves managed by an electronic controller to be increased or decreased with just one adjustment by percentage.



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 irrigation 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. Even with these settings, you may need to do more to stay within your allocation.

**RightScape**  
Water Efficiency Made Easy





# Programa de riego semanal sugerido

## Sistemas de irrigación con aspersores de rocío estándar

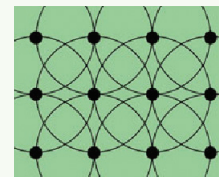


En la siguiente tabla se sugiere un horario de riego semanal para los controladores de riego automáticos. En esta tabla se asume que su sistema tiene aspersores de rocío en suelos de arcilla (lo más común en las áreas costeras y áreas con colinas) y que sus plantas están expuestas al sol todo el día. Empiece con el horario sugerido y si usted nota síntomas de estrés en las plantas, aumente los minutos gradualmente. Recuerde revisar su sistema de riego en busca de fugas o deficiencias de cobertura antes de aumentar los minutos de riego.

Mes	Césped / Pasto	Árboles, arbustos y cubiertas de suelo tolerantes a la sequía	Opción de %**
Enero	2 días, 2 ciclos de 2 minutos	1 día, 2 ciclos de 3 minutos	30%
Febrero	2 días, 2 ciclos de 2 minutos	1 día, 2 ciclos de 3 minutos	30%
Marzo	3 días, 2 ciclos de 3 minutos	2 días, 2 ciclos de 3 minutos	50%
Abril	3 días, 2 ciclos de 4 minutos	2 días, 2 ciclos de 4 minutos	70%
Mayo	3 días, 3 ciclos de 3 minutos	2 días, 3 ciclos de 3 minutos	80%
Junio	3 días, 2 ciclos de 5 minutos	2 días, 3 ciclos de 3 minutos	90%
Julio	4 días, 3 ciclos de 3 minutos	2 días, 3 ciclos de 4 minutos	100%
Agosto	4 días, 3 ciclos de 3 minutos	2 días, 3 ciclos de 4 minutos	100%
Septiembre*	4 días, 2 ciclos de 3 minutos	2 días, 2 ciclos de 4 minutos	70%
Octubre*	3 días, 2 ciclos de 3 minutos	2 días, 2 ciclos de 3 minutos	50%
Noviembre*	2 días, 2 ciclos de 3 minutos	1 día, 2 ciclos de 4 minutos	40%
Diciembre	2 días, 2 ciclos de 2 minutos	1 día, 2 ciclos de 3 minutos	30%

\* En septiembre, la necesidad de agua de las plantas se reduce aproximadamente un 30 por ciento, incluso si la temperatura es más alta. 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, lo que disminuye la necesidad de agua, ya que ralentiza la velocidad de evaporación. Esta reducción de necesidad de agua continuará en octubre y noviembre.

\*\*Opción de %, se establece con un botón o marca, permite que todos los horarios de las válvulas de irrigación controladas con un controlador electrónico sean aumentados o disminuidos con solo un ajuste por porcentaje.



Para una cobertura pareja, los aspersores de rocío deben tener una separación uniforme de acuerdo con la tasa de rocío.



Visite [rightscaperesources.com](http://rightscaperesources.com) para obtener más información sobre el sistema de riego, el uso y la programación.

La asignación mensual de agua para el terreno se basa ahora en las plantas con tolerancia a la sequía que se riegan con un sistema de riego eficiente, tal como goteo. Ya no se basa en césped de clima cálido. El horario ofrecido no tiene la intención de ofrecer un césped verde y exuberante. Incluso con estos ajustes, es posible que aún deba hacer más para mantenerse dentro de su asignación de agua.

**RightScape**  
Water Efficiency Made Easy

