



Suggested Weekly Irrigation Schedule

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 only in isolated areas, check your irrigation system before increasing the time.

Month	Turfgrass	Trees, Shrubs & Groundcover	% Option**	Notes
January & February	2 days, 2 cycles* of 2 minutes	1 day, 2 cycles of 3 minutes	30%	Turn water off before it rains and let soil dry before turning water on again.
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%	March/April is the most active growth period for turfgrass and other plants. Be sure to water adequately.
May	3 days, 3 cycles of 3 minutes	2 days, 3 cycles of 3 minutes	80%	
June	3 days, 2 cycles of 5 minutes	3 days, 2 cycles of 3 minutes	100%	
July & 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%	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 plant water needs as it slows the rate of evaporation. This rapid drop in water needs will continue in October and November.
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%	

* By "cycling" the irrigation controller to turn on for the recommended number of minutes an hour apart, deeper watering and healthier root growth are gained, while runoff is reduced.

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



Sugerencias Para el Horario Semanal de Irrigación

La tabla de abajo es una sugerencia para programar los controladores de irrigación automáticos. Esta tabla asume que su sistema de irrigación tiene aspersores de rocío en suelo de arcilla (o más común en esta zona, desde la costa hasta las colinas) y que sus plantas están expuestas al sol todo el día. Empíeze con el programa sugerido en la tabla, pero si usted nota síntomas de sequía en ciertas areas de su jardín, revise su sistema de irrigación antes de incrementar el número de minutos por ciclo.

Mes	Cesped/Pasto	Arboles, Arbustos y Cubresuelos	Opción %*
Enero y 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	100%
Julio y 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 día, 2 ciclos de 2 minutos	1 día, 2 ciclos de 3 minutos	30%

*Al usar varios ciclos de irrigación en su controlador automático con una hora de separación entre ciclos, usted puede hacer que el agua alcance más profundidad para promover raíces más sanas y reducir el desperdicio del agua.

**La opción de % en ciertos controladores automáticos, le permite incrementar o reducir los programas de irrigación de todas las válvulas con un solo ajuste de porcentaje.

