

# STORM WATER POLLUTION PREVENTION

## AN ILLUSTRATED SERIES TO HELP PREVENT STORM WATER POLLUTION

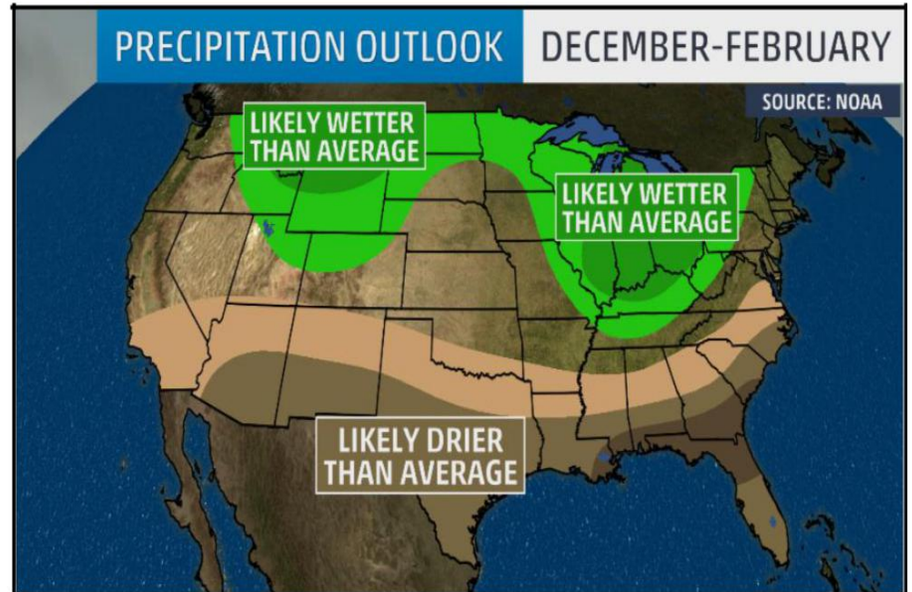
©2017 Scott Environmental Services, San Clemente, CA 92673 (949) 454-1625

#LN0016-14

Company Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

### Pronóstico de Invierno: La Niña

De acuerdo con los pronósticos más recientes del Servicio Meteorológico Nacional, es probable que los Estados Unidos experimenten un evento de La Niña este próximo invierno. El Niño y La Niña son fases opuestas del ciclo El Niño-Oscilación del Sur (ENSO), que describe las fluctuaciones de temperatura entre el océano y la atmósfera en el Pacífico central oriental-ecuatorial. A La Niña ocurre cuando las temperaturas del océano en el Pacífico ecuatorial oriental son más frías que el promedio. Esto conduce a condiciones especialmente húmedas en el norte de los Estados Unidos, y condiciones más secas y más cálidas en el sur de los Estados Unidos.



Los eventos de La Niña generalmente duran aproximadamente de 9 a 12 meses, pero algunos episodios pueden persistir durante dos o más años. En este caso, se predice que La Niña persistirá durante el resto del año y hasta principios de 2018. Se prevé que este evento será relativamente débil y de corta duración. Sin embargo, cada La Niña es diferente y difícil de predecir, por lo que es importante que su sitio se prepare para la temporada de lluvias lo antes posible.

Para prepararse para un La Niña, los contratistas generales y los QSP deberían realizar lo siguiente:

- Monitoree los informes meteorológicos diarios de cualquier precipitación entrante de NOAA
- Implementar y mantener las mejores prácticas de administración de acuerdo con el SWPPP de su sitio.
- Localice una reserva adicional de BMP en el sitio para desplegarla cuando sea necesario; pregunte por nuestros Storm Kits
- Participar en una sesión de entrenamiento de actualización de SWPPP para revisar todos los protocolos durante un evento de lluvia
- Asegúrese de que todos los equipos de muestreo estén disponibles y listos para usar según sea necesario

