

PLAN NEVADA. ESTADO DE ACTIVACION CONTRATO INTEGRAL Nº 5

| TIPO DE ALERTA AYUNTAMIENTO DE MADRID | ESTADOS | DESCRIPCIÓN DEL ESTADO | ACTUACIONES PRINCIPALES | CONDICIONES PARTICULARES |
|---------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PREALERTA | ESTADO 0 | Plan de Nevada desactivado. Sin previsión de Heladas. Sin condiciones meteorológicas adecuadas para que se produzcan precipitación de nevada o formación de placas de hielo. | Anualmente desde el 1 de abril hasta el 31 de octubre. | Acopio de fundentes. Revisión de maquinaria y complementos especiales. |
| | ESTADO 1 | Prealerta Plan de Nevada. Prealerta de Heladas. Probabilidad de condiciones meteorológicas favorables para la precipitación de nevada o formación de placas de hielo. | Anualmente desde el 1* de noviembre hasta el 31* de marzo. *Condicionado a situaciones excepcionales. | Preparación general de fundentes o mantenimiento. Preparación para respuesta de medios en el ámbito geográfico del contrato en 1 hora como máximo. |
| | ESTADO 2 | Previsión de Nevada. Previsión de Heladas. Activación con Alerta de AEMET y /o condiciones favorables a la formación de placas de hielo.(en funcion de | Tratamiento Preventivo | Ver cuadro de Estado 2. Supresión de todos los servicios de limpieza con agua como elemento principal. Corte de todas las redes de riego.Vuelteo de fundentes tipo sal. |
| ALERTA | ESTADO 3 | Precipitación de nieve. Formación de Placas de hielo. | Tratamiento Curativo | Ver cuadro de Estado 3.Continuación de la supresión de todos los servicios de limpieza con agua como elemento principal y corte de todas las redes de riego. |
| NORMALIZACIÓN | ESTADO 4 | Fin de condiciones de nevada o formación de placas de hielo. | Eliminación de nevada y placas de hielo. Despejado de aceras y calzadas. Recuperación del Estado 1 | Tratamientos que favorezcan la desaparición de nieve y placas de hielo. Despeje y limpieza de las rejillas de los sistemas de drenaje. Apertura en caso necesario de las redes de riego. Puesta en marcha de servicios de limpieza con agua como elemento principal. |

| PLAN DE NEVADA 2012-2013 ESTADO 2 ESTADO 3 | | | ACTUACIONES MÍNIMAS A REALIZAR EN VÍAS INTERURBANAS | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| CONDICIONES PREVISTO EN TRATAMIENTO PREVENTIVO O REAL EN TRATAMIENTO CURATIVO | | | ESTADO 2: PREVISION DE NEVADA. TRATAMIENTO PREVENTIVO. | | ESTADO 3: PRECIPITACIÓN DE NIEVE. TRATAMIENTO CURATIVO. | | |
| AVISO AEMET | Espesor en cm de nieve acumulada (e) | Temperatura °C (t) | Tratamiento de los Puntos de Interés | Tratamiento de todas las calzadas | Tratamiento de los Puntos de Interés | Tratamiento de calzadas pricipales y enlaces | Tratamiento de calzadas de vía de servicio |
| Desde las 24 horas hasta las 16 horas antes del inicio de la nevada | e<3 | t>=2°C | desde las 24 horas antes hasta el inicio previsto de la nevada | NO | Repaso cada 24 horas | NO. Localización de placas de hielo puntuales | NO. Localización de placas de hielo puntuales |
| | | 0,5°C<t<2°C | | desde las 12 horas antes hasta el inicio previsto de la nevada | | Tratamiento curativo desde el inicio de la nevada | Tratamiento curativo desde la 4ª hora posterior al inicio de la nevada |
| | | t<=0,5°C | | | | | |
| | 3=<e=<5 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| | 5<e<10 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| | e>=10 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| Desde las 16 horas hasta las 8 horas antes del inicio de la nevada | e<3 | t>=2°C | desde las 16 horas antes hasta el inicio previsto de la nevada | NO | Repaso cada 24 horas | NO. Localización de placas de hielo puntuales | NO. Localización de placas de hielo puntuales |
| | | 0,5°C<t<2°C | | desde las 12 horas antes hasta el inicio previsto de la nevada | | Tratamiento curativo desde el inicio de la nevada | Tratamiento curativo desde la 4ª hora posterior al inicio de la nevada |
| | | t<=0,5°C | | | | | |
| | 3=<e=<5 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| | 5<e<10 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| | e>=10 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |

| PLAN DE NEVADA 2012-2013 ESTADO 2 ESTADO 3 | | | ACTUACIONES MÍNIMAS A REALIZAR EN VÍAS INTERURBANAS | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| CONDICIONES PREVISTO EN TRATAMIENTO PREVENTIVO O REAL EN TRATAMIENTO CURATIVO | | | ESTADO 2: PREVISION DE NEVADA. TRATAMIENTO PREVENTIVO. | | ESTADO 3: PRECIPITACIÓN DE NIEVE. TRATAMIENTO CURATIVO. | | |
| AVISO AEMET | Espesor en cm de nieve acumulada (e) | Temperatura °C (t) | Tratamiento de los Puntos de Interés | Tratamiento de todas las calzadas | Tratamiento de los Puntos de Interés | Tratamiento de calzadas pricipales y enlaces | Tratamiento de calzadas de vía de servicio |
| Desde las 8 horas hasta el inicio de la nevada | e<3 | t>=2°C | desde las 8 horas antes hasta 4 horas después del inicio previsto de la nevada | NO | Repaso cada 24 horas | NO | NO. Localización de placas de hielo puntuales |
| | | 0,5°C<t<2°C | | desde las 8 horas antes hasta el inicio previsto de la nevada | | Tratamiento curativo desde el inicio de la nevada | Tratamiento curativo desde la 4ª hora posterior al inicio de la nevada |
| | | t<=0,5°C | | | | | |
| | 3=<e=<5 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| | 5<e<10 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| | e>=10 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| En el inicio de la nevada | e<3 | t>=2°C | desde el inicio del Aviso con la nevada hasta 12 después del Aviso | NO | Desde el inicio de la nevada hasta : Repaso cada 24 horas | NO | NO. Localización de placas de hielo puntuales |
| | | 0,5°C<t<2°C | | desde el inicio del Aviso con la nevada hasta 8 después del Aviso. Complementario con el Tratamiento curativo en caso necesario. | | Tratamiento curativo desde el inicio de la nevada | Tratamiento curativo desde la 8ª hora posterior al inicio de la nevada |
| | | t<=0,5°C | | | | | |
| | 3=<e=<5 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| | 5<e<10 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |
| | e>=10 | t>=2°C | | | | | |
| | | t<2°C | | | | | |

PREVISIÓN DE FORMACIÓN DE PLACAS DE HIELO

| Temperatura °C (t) | Humedad ambiental % (h) | TRATAMIENTO EN VÍA PÚBLICA (ACERAS Y CALZADAS) | TRATAMIENTO EN VIAS INTERURBANAS | TRATAMIENTOS EN ACERAS DE ZONAS VERDES Y TERRIZAS. | TRATAMIENTOS EN PAVIMENTOS DE ÁREAS |
|----------------------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| t<=-4°C | h>=80 | ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas y además tratamiento de los Puntos de Interés. ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente. | ESTADO 2: Tratamiento preventivo de la vía. ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente. | ESTADO 2: Localización de placas de hielo formadas, retirada de la misma mediante picado en los casos que el fundente perjudique las plantaciones cercanas. Retirada de fundente una vez la temperatura prevista en las siguientes 24 horas sea superior a 1°C ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente. Eliminación de fundentes que afecten a plantaciones. | ESTADO 2: Localización de placas de hielo formadas, retirada de la misma mediante picado en los casos que el fundente perjudique las plantaciones cercanas. Con pavimentos flexibles que puedan acumular agua y producir la formación de placa de hielo. Retirada de fundente una vez la temperatura prevista en las siguientes 24 horas sea superior a 1°C ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente. |
| | h<80 | ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas de hielo. ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo siempre que sea necesario. Reposición y esparcimiento de fundente. | ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas. ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente. | | |
| t<=1°C | h>=80 | ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas de hielo. ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo siempre que sea necesario. Reposición y esparcimiento de fundente. | ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas. ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente. | | |