

**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 1º de noviembre hasta el 31º 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 función 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. Vuelco 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 CONDICIONES PREVISTO EN TRATAMIENTO PREVENTIVO O REAL EN TRATAMIENTO CURATIVO			ACTUACIONES MÍNIMAS A REALIZAR EN VÍAS INTERURBANAS					
			ESTADO 2: PREVISIÓN 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 principales 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						
		t<0,5°C						
	3=<e=<5	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<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						
		t<0,5°C						
	3=<e=<5	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<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: PREVISIÓN 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 principales 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							
		t<=0,5°C							
	3=<e=<5	t>=2°C		desde las 8 horas antes hasta el inicio previsto de la nevada		Tratamiento curativo desde el inicio de la nevada			
		t<2°C							
	5<e<10	t>=2°C				Tratamiento curativo desde la 4ª hora posterior al inicio de la nevada			
		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							
		t<=0,5°C							
	3=<e=<5	t>=2°C		desde el inicio del Aviso con la nevada hasta 8 después del Aviso. Complementarlo con el Tratamiento curativo en caso necesario.		Tratamiento curativo desde el inicio de la nevada			
		t<2°C							
	5<e<10	t>=2°C				Tratamiento curativo desde la 8ª hora posterior al inicio de la nevada			
		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	<p>ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas y además tratamiento de los Puntos de Interés.</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>ESTADO 2: Tratamiento preventivo de la vía.</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>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</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>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</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>
	h<80	<p>ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas de hielo.</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo siempre que sea necesario. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas.</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>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</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>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</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>
t<=1°C	h>=80	<p>ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas de hielo.</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo siempre que sea necesario. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>ESTADO 2: Tratamiento preventivo en zonas sensibles a la formación de placas.</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>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</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>	<p>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</p> <p>ESTADO 3: Repaso cada 24 horas máximo. Reposición y esparcimiento de fundente.</p>