



FACTOR DE RIESGO/SITUACIONES EN TRABAJOS A LA INTEMPERIE	Consecuencias	Probabilidad	Valoración
<b>7.8. VIENTO</b>	Extremadamente Dañino	Baja	<b>Moderado</b>

**El viento puede provocar distintas situaciones de peligro**

- Caída de cargas al vacío o sepultamiento por materiales. Por ejemplo, acopios de material al borde del forjado o apilamiento de alpacas de paja.
- Caída de equipos/estructuras o medios auxiliares. Por ejemplo, desplome de un andamio de fachada, derrumbe de un muro...
- Inestabilidad de los trabajadores sobre equipos de trabajo. Por ejemplo, cuando se trabaja sobre una plataforma elevadora, andamios o sobre cubierta.

**Medias Preventivas**

- Como medida de precaución ante vientos de gran intensidad en edificaciones conviene:
  - Cerrar y asegurar puertas, ventanas o toldos.
  - Retirar macetas y todos aquellos objetos que puedan caer a la calle y provocar un accidente.
- Si va a viajar:
  - Ante la predicción de vendavales hay que procurar evitar los desplazamientos por carretera y si es necesario hacerlos, extremar las precauciones por la posible presencia de obstáculos en la vía.
  - En todo caso, infórmese de las condiciones meteorológicas de la zona a la que se dirige.
  - En caso de avisos por vientos fuertes se recomienda evitar desplazamientos no esenciales o que se puedan organizar en otro momento. Si se van a realizar desplazamientos en vehículos se deberán seguir las recomendaciones específicas incluidas en el anexo a este informe.
- Alejarse de cornisas, marquesinas, muros, árboles, vallas publicitarias, gruas, torres eléctricas, ventanas, cristalerías, que puedan llegar a desprenderse o caer, y tomar precauciones delante de edificaciones en construcción o en mal estado, así como en zonas de apilamiento de materiales (palets, alpacas de paja...).
- Abstenerse de subir andamios, sin las adecuadas medidas de protección.
- En caso de haya fuertes vientos que puedan provocar accidentes (desplomes, caídas de objetos, etc...) se interrumpirán los trabajos al aire libre. Si el viento arrecia, buscar refugio en edificio cercano que pueda estar cerrado.
- No permanecer en zonas en las que haya maquinaria o sistemas de elevación de cargas.
- Buscar zonas bajas y evitar colinas, cimas de los montes, árboles altos y piedras grandes y aisladas. No cobijarse nunca bajo un árbol solitario.

- No realizar trabajos que puedan verse afectados por el viento. (por ej. trabajos en altura, tala de árboles, uso de grúas/plumas, etc.).
- Respetar los límites de viento establecidos por los fabricantes de las maquinarias / equipos.
- Estudio condiciones meteorológicas antes de efectuar cualquier trabajo sobre una cubierta ligera, lucernario, claraboya, etc. No se deben realizar trabajos si las condiciones atmosféricas, sobre todo el viento así lo desaconsejan. Como regla general no se trabajará si llueve o si la velocidad del viento es superior a los 50 km/h, debiéndose retirar cualquier material o herramienta que pueda caer desde la cubierta.
- No subir a lugares altos y expuestos al viento, como los andamios u otras construcciones no cerradas.
- Evitar los parques, los jardines y las zonas boscosas. Si está en una zona arbolada, cuidado con los árboles que puedan caer y evitar todas las actividades con fuego. Tenga en cuenta también la proximidad de los árboles en los edificios: el viento los podría hacer caer encima.



