

Manejar en mal clima | Steer Clear | State Farm®

[SE ESCUCHA MÚSICA]

(Texto en la pantalla)
Manejar en mal clima

(Imagen)
En la animación se muestra una vista lateral de un carro rojo avanzando por una carretera. El clima es agradable en el fondo y luego comienza a llover.

(Narrador: locutor masculino)
Igual que cuando se maneja de noche, la visibilidad se reduce considerablemente cuando se maneja con un clima que no es ideal. Primero, echemos un vistazo de cómo manejar bajo la lluvia. La mayoría de las personas manejan igual en todas las condiciones climáticas por costumbre y sin darse cuenta.

(Imagen)
Aparece una ilustración de engranajes de "pensamiento" en el cielo, así como un ojo y un volante con las posiciones de las manos en las 9 y las 3 destacadas.

(Narrador: locutor masculino)
Cuando llueva, necesitarás cambiar tu forma de pensar, mantenerte alerta y concentrado en lo que sucede a tu alrededor.

(Imagen)
En la animación un vehículo enciende las luces delanteras y continúa avanzando. Aparece una ilustración de un limpiaparabrisas en el cielo mientras el carro sigue avanzando.

(Narrador: locutor masculino)
Enciende las luces delanteras. La ley en todos los estados obliga a encender las luces delanteras cuando la visibilidad es baja. Y muchos estados requieren tener las luces delanteras encendidas cuando los limpiaparabrisas están en uso.

(Imagen)
En la animación el vehículo enciende las luces traseras y continúa avanzando.

(Narrador: locutor masculino)
Asegúrate de que las luces traseras también estén encendidas, lo cual a veces no es el caso con las luces diurnas activadas.

(Imagen)
El ángulo del vehículo rojo cambia a uno frontal. Una señal de "resbaladizo cuando está mojado" se encuentra en el lateral de la carretera, y el carro se muestra deslizándose sobre el agua de izquierda a derecha en un camino mojado y resbaladizo. La lluvia continúa cayendo.

(Narrador: locutor masculino)

Ten cuidado con el deslizamiento sobre el agua. Ése es el término técnico para lo que ocurre cuando tus llantas obtienen más tracción en la capa de agua sobre la carretera que en la carretera misma. Lo que ocasiona que tu carro se deslice incontrolablemente. Es fácil que ocurra un deslizamiento sobre el agua.

(Imagen)

Aparece una regla al lado de la ilustración del vehículo, que muestra 1/12 de pulgada de lluvia y una velocidad de más de 35 millas por hora.

(Narrador: (locutor masculino)

Todo lo que necesitas es 1/12 de pulgada de lluvia sobre la carretera y una velocidad de más de 35 millas por hora.

(Imagen)

Una animación de un pie presionando el pedal del freno aparece en el cielo sobre el vehículo. El pie se levanta del acelerador. Aparece nuevamente una ilustración del volante, también marcada con las manos en la posición de las 9 y las 3.

(Narrador: locutor masculino)

Si comienzas a deslizarte sobre el agua, suelta el acelerador lentamente y mantén el volante recto hasta que recuperes el control. Deslizarte sobre el agua también puede ocurrir en carreteras con baches debido al desgaste, donde las áreas bajas frecuentemente retienen agua.

(Texto en la pantalla)

Lluvia

(Imagen)

Se muestra una imagen ilustrada del interior del vehículo. La lluvia continúa cayendo y los limpiaparabrisas del vehículo están encendidos. Una ilustración de un odómetro se ve en el cielo. La ilustración del pie en el freno aparece nuevamente, mostrando el pie situado fuera del pedal.

(Narrador: locutor masculino)

Lluvia: En condiciones de lluvia, desconecte el control de crucero. Irónicamente, utilizar el control de crucero en superficies resbaladizas debido a la lluvia o a la nieve podría causar que pierdas el control. Podrías pensar que te ayudará a mantenerte a una velocidad constante. Pero si te deslizas sobre el agua mientras el control de crucero está activado, tu carro irá más rápido.

(Texto en la pantalla)

La velocidad es un factor importante en uno de cada tres choques

(Imagen)

En la animación, el carro continúa avanzando por la carretera. Una señal de límite de velocidad está a un lado. Un carro amarillo le pasa al carro rojo, mientras la lluvia sigue cayendo.

(Narrador: locutor masculino)

Reduce la velocidad. La velocidad es un factor determinante en aproximadamente un tercio de todos los choques de vehículos. Y mantener una velocidad segura es esencial cuando está lloviendo. Las señales de

límite de velocidad están diseñadas para condiciones ideales, y ése no es el entorno en el que manejas cuando llueve. Afloja el acelerador y date más tiempo para llegar a tu destino.

(Imagen)

El carro rojo se detiene a un lado de la carretera mientras la lluvia continúa cayendo. El carro rojo enciende sus luces de emergencia.

(Narrador: locutor masculino)

En caso de lluvia extremadamente fuerte, detente en un lugar seguro para estacionarte, parar y esperar hasta que la lluvia cese. Usa tus luces de emergencia cuando te estaciones para que otros carros puedan verte.

(Imagen)

En la animación el vehículo rojo enciende las luces de corto alcance y avanza a través de la niebla. Aparece una ilustración de las luces delanteras en el cielo sobre el vehículo.

(Narrador: locutor masculino)

Niebla: En condiciones de niebla, enciende las luces bajas. De día o de noche, las luces delanteras deberían estar encendidas y ajustadas en luz baja. Evita usar tus luces altas en la niebla ya que disminuirá tu visibilidad.

(Imagen)

En la animación el vehículo rojo pasa a otro vehículo en una carretera de 2 carriles. Un tercer carro viene por la colina y toca la bocina.

(Narrador: locutor masculino)

Con esto en mente, intentar pasar a otro vehículo, especialmente en carreteras de dos carriles, podría ser fatal.

(Imagen)

En la animación el carro está avanzando detrás de otro vehículo. Se ve al carro retroceder y darle espacio al vehículo amarillo. La escena fuera de la ventana muestra una visibilidad muy baja debido a la niebla.

(Narrador: locutor masculino)

Maneja despacio y mantén un espacio adicional por seguridad. Y en condiciones extremas de niebla, evita manejar en absoluto.

(Imagen)

Ilustración de los desempañadores delanteros y traseros y de la circulación del aire acondicionado por todo el carro.

(Narrador: locutor masculino)

Si tus ventanas se empañan, enciende tus desempañadores delanteros y traseros y el aire acondicionado para desempañarlas rápidamente.

(Texto en la pantalla)

Nieve

(Imagen)

En la animación el vehículo está cubierto de nieve. Cuando el locutor habla sobre despejar la nieve del carro, ésta se desprende del vehículo.

(Narrador: locutor masculino)

Nieve: En condiciones de nieve, limpia el techo, todas las ventanas, los espejos y las luces de tu vehículo antes de comenzar tu viaje. Esto evitará que el hielo salga volando del carro, lo que podría representar un riesgo potencial para otros conductores.

(Imagen)

En la animación el carro rojo sigue a un semirremolque en la carretera. La nieve se desprende del semirremolque y cae en la carretera. El carro rojo se detiene repentinamente.

(Narrador: locutor masculino) Ten cuidado con los escombros que salen volando, especialmente de los del techo de vehículos grandes.

(Imagen)

En la animación el carro rojo avanza sobre un puente. Una señal a un lado de la carretera advierte sobre HIELO en el camino.

(Narrador: locutor masculino)

Ten cuidado con los puentes y las carreteras que se congelan rápidamente.

(Imagen)

El auto rojo intenta subir por una colina congelada. Aparece una ilustración de la palanca de cambios en el cielo sobre el carro. La palanca de cambios cambia a D1 y D2 mientras el carro intenta subir la colina.

(Narrador: locutor masculino)

Si te quedas atascado en una colina congelada, intenta usar el primer o segundo cambio de tu carro. Estos cambios generalmente están etiquetados como D1 o D2 en un vehículo automático.

(Imagen)

El carro rojo se detiene en la carretera y se abre la portezuela. Un kit de emergencia sale del vehículo.

Se muestran ilustraciones de una botella de agua, barras de proteína y una linterna. Los artículos se colocan dentro de la caja, luego se muestran artículos adicionales que los conductores podrían necesitar, incluyendo un raspador de hielo y un ventilador.

(Narrador: locutor masculino)

Empaca y guarda un kit de emergencia en tu cajuela o compartimento de carga con artículos que podrías usar en caso de tener un problema en la carretera. Incluye artículos como agua, barras de proteína y una linterna. Adáptalo al clima en tu área. Tal vez nunca necesites un

raspador de hielo o un ventilador de batería. Agrega o saca artículos de la lista que sabes que necesitarás cuando viajes.

(Imagen)

El carro rojo continúa avanzando en la carretera. El clima comienza soleado y luego cambia a lluvioso, antes de volver a un clima soleado.

(Narrador: locutor masculino)

Aunque estos consejos te ayudarán a sobrellevar las tormentas, el consejo más seguro es evitar manejar en malas condiciones climáticas. Las personas lo entenderán. Y nada es más importante que tu seguridad.