



As condições meteorológicas que caracterizam o Outono e o Inverno são factor de risco acrescido na condução.

Chuva, nevoeiro, gelo e neve alteram substancialmente as condições da circulação rodoviária, cabendo ao condutor adoptar comportamentos ajustados a estas situações e adaptar a condução às várias circunstâncias com que vai sendo confrontado.

Os principais factores que concorrem para uma maior perigosidade da condução sob condições meteorológicas adversas são:



Má visibilidade

Perda de aderência

Maior desgaste da viatura

Para atenuar estes efeitos é necessário que o condutor:

Verifique regularmente as condições técnicas do seu veículo.

Adapte a condução ao estado do piso, às condições de visibilidade, ao estado e carga do veículo, às suas próprias condições psicofisiológicas e à intensidade do tráfego.

O Veículo



Pneus - O piso molhado ou escorregadio provoca diminuição considerável das condições de aderência, as quais podem ainda ser agravadas por pneus em mau estado. Por isso há que verificar o seu bom estado de conservação e a pressão, mantendo-a de acordo com o prescrito pelo fabricante, não esquecendo o sobresselente.



Sistema de iluminação e sinalização - Os faróis, as luzes de presença, de travagem (stops) e os pisca-pisca devem encontrar-se em boas condições de funcionamento. A limpeza dos vidros dos elementos ópticos é essencial. No caso dos faróis, a sujidade pode reduzir-lhe a intensidade em 40%.

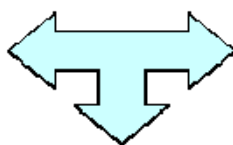
É importante assegurar também o bom funcionamento do sistema de travagem, da bateria, dos amortecedores, do limpa pára-brisas e do estado de conservação das escovas.



O comportamento do condutor

Sendo, nestas condições, a deficiente visibilidade e a diminuição da aderência ao piso os maiores problemas, os principais comportamentos a adoptar são:

Aumento da distância de segurança



Redução da velocidade

Circulação em médios

Mas porquê adoptar estas precauções



Aumento da distância em relação ao veículo da frente (distância de segurança)



- **O piso molhado ou escorregadio** faz com que a distância de travagem (distância percorrida pelo veículo desde o momento em que o condutor inicia a travagem, até à sua imobilização total) aumente e conseqüentemente, a distância de paragem se for necessário parar o veículo. Assim, facilmente se compreende que em tais situações a **distância de segurança**, que depende apenas da avaliação do condutor, **deve ser aumentada**. Se o condutor do veículo da frente tiver que fazer uma travagem/paragem brusca ou uma diminuição inesperada de velocidade, o condutor que o precede terá tempo para agir, minimizando, assim, o risco de colisão.

- O factor dominante na **ocorrência de acidentes em cadeia** que acontecem, sobretudo, quando a visibilidade é reduzida, reside sobretudo **na falta de manutenção de distâncias de segurança** suficientes para evitar colisões, em concorrência com a deficiente visibilidade que não permite ver a via para além do veículo da frente.

Redução da velocidade

- **A distância de travagem** é tanto **maior** quanto **mais elevada** for a **velocidade**. É pois necessário reduzi-la quando a visibilidade se encontra diminuída. Só assim é possível travar dentro do espaço visível, espaço este que é menor com chuva, nevoeiro ou neve.



- Por outro lado a **distância de travagem** também **aumenta** quando a **aderência** ao piso se encontra **prejudicada**, pelo que nestas condições a **redução da velocidade** é o factor que mais pode contribuir para que a distância de travagem seja menor. Tendo presente que muitos acidentes se podem evitar com uma travagem e, se necessário, paragem atempada do veículo, facilmente se conclui da necessidade de reduzir tanto quanto possível essa distância

- Há que considerar ainda que **quanto mais elevada** for a **velocidade maior o risco de derrapagem**, mais provável com piso molhado ou escorregadio. Contudo, se o veículo entrar em derrapagem o condutor não deve travar, deve desembraiar (para libertar as rodas motrizes) e tentar controlar o veículo por pequenos toques no volante, virando as rodas no mesmo sentido da derrapagem.



Circulação em médios

- **Com chuva, nevoeiro ou neve a visibilidade** pode ficar **muito reduzida**. Nestas condições é essencial ser visto pelos outros condutores e restantes utentes da via pública, pelo que deve **circular com os médios**. Em caso de nevoeiro deve activar, também, o farol de nevoeiro e ter presente que a circulação em máximos pode, neste caso, representar um risco acrescido, pois transformam o nevoeiro num écran branco que reflecte a luz, reduzindo ainda mais a visibilidade. Para ver melhor deve evitar o embaciamento dos vidros, através da regulação do sistema de aquecimento.



Além destes comportamentos, que devem ser sempre adoptados, há situações que requerem cuidados específicos.

Com chuva



- **No início**

É necessário tomar de imediato precauções quando das **primeiras gotas de chuva**.

É no início, logo que caem as primeiras gotas, que o piso se torna particularmente escorregadio devido à mistura da água com a sujidade acumulada sobre a superfície da via. **Modere** desde logo

a velocidade e aumente a distância em relação ao veículo da frente.

- **Poças de água**

Ao passar sobre uma **poça de água** faça-o **muito devagar** e em 1ª velocidade, pois o choque com a água pode desequilibrar o veículo e **provocar uma derrapagem**. Posteriormente, experimente os travões que, estando molhados, poderão não funcionar bem. Deixe-os secar, conduzindo lentamente e pressionando ao de leve o pedal do travão. Para além disto, nunca se sabe se a poça de água esconde um buraco o que, principalmente se conduzir um veículo de duas rodas, pode ter consequências graves.

- **Aquaplanagem ou hidroplanagem**

A água, os pneus em más condições ou com pressão baixa e as velocidades elevadas, podem causar a **aquaplanagem**. Esta ocorrência consiste na **perda total do contacto dos pneus com o piso**, deslizando o veículo sobre uma superfície de água, o que faz com que o condutor perca o controlo sobre a direcção e, conseqüentemente, sobre a trajectória do veículo.



- **Peões e condutores de veículos de duas rodas**

Os peões e os condutores de veículos de duas rodas ficam ainda mais vulneráveis ao circular com chuva. Os chapéus de chuva, no caso dos peões, a chuva nos óculos ou nas viseiras dos capacetes no caso dos "duas rodas", prejudicam-lhes a visibilidade e o barulho da chuva impede-os de ouvir claramente. Têm tendência para fazer **movimentos de desvio** a fim de evitar a lama e as poças de água.

Na presença destes utentes o condutor deve estar preparado para se confrontar com **comportamentos imprevistos**.

Com nevoeiro

- Com nevoeiro **não se deve ultrapassar** pois a falta de visibilidade torna a manobra muito difícil e arriscada. Vêem-se mal os veículos que circulam em sentido contrário, havendo ainda que levar em conta que o veículo que segue à frente como que espalha o nevoeiro dando ao condutor de trás uma falsa informação; ao ultrapassar pode deparar-se-lhe um nevoeiro muito mais espesso.



Com estas condições atmosféricas a fadiga **surge com mais facilidade** devido ao esforço do condutor para tentar ver sempre mais além. Por outro lado, o nevoeiro abafa os sons, ouvindo-se mal os outros veículos, sendo por isso aconselhável fazer **uso do sinal sonoro**, quando necessário.

Se o nevoeiro for muito espesso, o condutor tem mesmo dificuldade em orientar-se pelo que deve avançar "a passo", **tomando a berma direita como referência**.

Com Neve ou Gelo

- Com neve e, principalmente, com gelo (ou geada), a **aderência** dos pneus ao piso é **quase nula** e o veículo facilmente pode patinar, tornando-se difícil controlá-lo. Para minorar este risco coloque as **correntes** regulamentares **nos pneus**, de forma a aumentar a aderência. Deve-se circular a **velocidade muito lenta; não fazer travagens ou acelerações bruscas e manobrar o volante com suavidade**. Sentindo-se a **direcção "solta"**, deve reduzir-se mais a velocidade sem **fazer uso do travão**, levantando o pé do acelerador e corrigindo suavemente a direcção. Um outro aspecto a ter em atenção e face ao qual há que tomar os devidos cuidados é o facto de, ao depositar-se na via, a neve cobrir **as marcas rodoviárias** chegando mesmo, por vezes, a impedir a visão dos sinais verticais. Com grandes nevões o mais seguro é não viajar.



Com Vento

- Há ainda que considerar um outro factor meteorológico perante o qual os condutores devem, também, adoptar comportamentos defensivos. É o caso de **rajadas de vento ou vento forte**. Nestas situações o condutor pode perder o controlo da direcção do veículo, e consequentemente da sua trajectória, sendo este risco tanto maior quanto mais elevada for a velocidade. Para compensar este efeito o condutor deve **reduzir a velocidade e virar o volante para o lado donde sopra o vento**, não esquecendo que ao entrar numa zona mais abrigada é necessário retomar a posição normal do volante. Também em zonas ventosas e em presença de veículos de "duas rodas" o condutor terá que estar atento a desvios imprevistos da trajectória destes veículos, muito vulneráveis à força do vento.



Atenção:



Na condução sob condições atmosféricas adversas o condutor deve evitar a realização de manobras desnecessárias, sobretudo da manobra da ultrapassagem e reforçar a adopção de uma condução defensiva, adaptando a sua condução, particularmente, à redução da visibilidade e da aderência ao piso.

Quando viajar com condições meteorológicas adversas, sintonize as rádios nacionais e/ou locais para obter informações sobre o estado do tempo e das condições do tráfego nas vias.

Base legislativa

- Artigo 23º do Código da Estrada.
- Alínea h) do nº 1 do Artigo 25º do Código da Estrada
- Nº 1 do Artigo 59º do Código da Estrada, em conjugação com a alínea b) do nº 1 do Artigo 61º do Código da Estrada.
- Alínea d) do nº 1 do Artigo 61º do Código da Estrada.