

Business Weather Intelligence - Leiria

Gestão Operacional

24-jun 25-jun 26-jun 27-jun 28-jun 29-jun 30-jun 1-jul 2-jul 3-jul

Rega de jardins Necessidade de regar jardins face à ausência de precipitação consoante estação do ano										
Limpeza de ruas Necessidade de limpar ruas para prevenir entupimento sarjetas por detritos ou inertes face a eventuais precipitações intensas										
Apoio Eficiência Energética (Atmosferas Controladas instalações municipais) Necessidade de gerir recursos energéticos (ar condicionado, iluminações, etc) face à probabilidade de ocorrência de períodos de anomalias negativas/positivas de temperatura e luminosidade em cada estação do ano face à média para a										
Gestão arborícola Necessidade de intervenção para manutenção face à probabilidade de ocorrência de ventos forte que induzam a queda de ramos ou de árvores face à previsão de instabilidade nos próximos 2/3 dias.										
Gestões Fluxos Pluviais e Residuais Necessidade de gestão especial face à probabilidade de ocorrência de precipitações intensas que induzam sobrefluxos de escorrência superficial de águas pluviais										
Salubridade publica (vazar contentores) Necessidade de evitar a recolha de lixo para que contentores não sejam arremessados por estarem vazios face à probabilidade ocorrência de ventos fortes ser elevada										
Protecção Equipamentos urbanos(ex: equipamentos de elevado valor, móveis, sazonais) Protecção Equipamentos urbanos(ex: equipamentos de elevado valor, móveis, sazonais e/ou pontuais)										
Gestão da Mobilidade Necessidade de monitorizar face à probabilidade ocorrência de eventos meteorológicos que contribuam para a redução das condições de segurança rodoviária (chuva, vento, nevoeiro)										
Reforço Equipas Operacionais (PC, PSP, GNR, BSB, etc) Necessidade de reforço de equipas de operacionais no terreno face à probabilidade de ocorrência de situações severas relacionadas com ventos e precipitações fortes, assim como de agitação marítima de mar revolto.										
Apoio Social Necessidade de apoio à população com carências e necessidades especiais face a temperaturas extremas										
Ignição fogo Índice de ignição. Indica a probabilidade de ignição de fogos tendo em conta as condições atmosféricas previstas. Vermelho indica condições muito favoráveis para ignição durante as 24h										
Propagação de fogo Índice de propagação. Intensidade de propagação de fogos face às condições atmosféricas previstas: Extremo (vermelho); elevado (amarelo); moderado (verde); fraco;										

 Favorável;  Precaução;  Desfavorável;  Tranquilo;

v. 2.6.11 40 00iCA1,0