

Business Weather Intelligence - Leiria

Gestão Operacional

	8-abr	9-abr	10-abr	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr	16-abr	17-abr
Eficácia de Higieneização Outdoor Eficácia nas higienizações de espaços exteriores a realizar considerando variáveis atmosféricas de acordo com as previsões (ex: temperaturas, precipitação, radiação, nebulosidade, humidade, etc). Indicador Vermelho: maior eficácia; Indicador Verde: eficácia reduzida;	🟡	🟢	🟡	🟡	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🟡
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	🟢	✅	🟢	🟢	🟢	✅	🟢	✅	🟢	✅
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 ocorrência superficial de águas pluviais	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅	✅
Salubridade publica (vazar contentores) Necessidade de evitar a recolha de lixos 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 de 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;	🟢	✅	✅	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢
Fogo controlado Condições favoráveis, semáforo vermelho à realização de processos de prevenção de fogos controlados entre os períodos das 6h e 15h tendo em linha de conta as variáveis atmosféricas previstas (velocidade vento, Temperatura, precipitação, ponto de orvalho, humidade, etc). Não realizar com semáforo verde	🔴	✅	🟢	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🟢	na

🔴 Favorável; 🟡 Precaução; 🟢 Desfavorável; ✅ Tranquilo;

v. 2.6.5 40 00iCA0,6