

**Business Weather Analytics - Leiria**

13-mar 14-mar 15-mar 16-mar 17-mar 18-mar 19-mar 20-mar 21-mar 22-mar

**Gestão Operacional**

<b>Rega de jardins</b> Necessidade de regar jardins face à ausência de precipitação consoante estação do ano	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●
<b>Limpeza de ruas</b> Necessidade de limpar ruas para prevenir entupimento sarjetas por detritos ou inertes face a eventuais precipitações intensas	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Apoio Eficiência Energética (Atmosferas Controladas instalações municipais)</b> 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 altura do ano	○	●	●	●	○	●	●	●	●	○
<b>Gestão arborícola</b> 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.	○	○	○	○	○	○	●	●		
<b>Gestões Fluxos Pluviais e Residuais</b> Necessidade de gestão especial face à probabilidade de ocorrência de precipitações intensas que induzam sobrefluxos de escorrência superficial de águas pluviais	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Salubridade publica (vazar contentores)</b> 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	●	○	○	○	●	●	●	○	●	●
<b>Protecção Equipamentos urbanos(ex: equipamentos de elevado valor, móveis, sazonais e/ou pontuais)</b> Protecção Equipamentos urbanos(ex: equipamentos de elevado valor, móveis, sazonais e/ou pontuais)	●	○	○	○	●	●	●	○	●	●
<b>Gestão da Mobilidade</b> Necessidade de monitorizar face à probabilidade ocorrência de eventos meteorológicos que contribuam para a redução das condições de segurança rodoviária (chuva, vento, nevoeiro)	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●
<b>Reforço Equipas Operacionais (PC, PSP, GNR, BSB, etc)</b> 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.	●	○	○	○	●	●	●	○	●	●
<b>Apoio Social</b> Necessidade de apoio à população com carências e necessidades especiais face a temperaturas extremas	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
<b>Fogo controlado</b> Condições favoráveis, semáforo verde, 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 vermelho.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	na
	27	13,1	6,6	17,3	25,2	27,5	20,8	18,1	24,6	15,3
<b>Ignição fogo</b> 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	●	●	●	●	○	●	●	●	●	na
<b>Propagação de fogo</b> Índice de propagação. Intensidade de propagação de fogos face às condições atmosféricas previstas: Extremo (vermelho); elevado (amarelo); moderado (verde); fraco;	●	●	●	●	○	●	●	●	●	na

**Lazer**

<b>Eventos outdoor</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Periodo Manhã [9:00 13:00]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Periodo Tarde [12:00 20:00]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Periodo noite [21:00 01:00]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Atenção especial na realização de eventos outdoor face à susceptibilidade de ocorrência de chuvas, ventos forte, temperaturas extremas e eventos atmosféricos severos.										
<b>Eventos Indoor</b> Humidades elevadas ou temperaturas extremas (baixas ou altas) e/ou eventos atmosféricos severos podem levar à necessidade de atenção aos equipamentos	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○

● Atuar; ● Precaução; ● Tranquilo; ○ Sem relevo