

EDIA ESTÁ ON

Nova campanha de rega | EDIA garante o fornecimento de água

A EDIA aconselha todos os agricultores clientes da EDIA a continuarem a utilizar o email e o telefone para todos os contactos, incluindo a sua inscrição para a presente campanha de rega, dirigindo-se desta forma às equipas operacionais do perímetro de rega em causa e cujos contactos se encontram nos novos editais em <https://www.edia.pt/pt/o-que-fazemos/apoio-ao-agricultor/editais-aproveitamentos-hidroagricolas/>.

Em caso de necessitarem de se deslocar presencialmente a algum dos pontos de atendimento da EDIA, deverão fazê-lo respeitando todas as regras de segurança e conselhos da Direção Geral da Saúde, nomeadamente, mantendo as distâncias de segurança e, sempre que entre em espaços fechados, usar máscara evitando igualmente o contacto físico ou manuseamento de objetos e contacto com superfícies.

A EDIA tem a seu cargo o fornecimento de água para rega bem como para o reforço do abastecimento público e industrial. Estas medidas visam garantir o regular funcionamento deste serviço essencial para o funcionamento da nossa sociedade.

Apesar do levantamento do estado de emergência, a pandemia do Covid 19 não desapareceu, cabendo a todos nós a salvaguarda da saúde e da vida de cada um, impedindo que a propagação do vírus encontre no nosso facilitismo uma porta de entrada para a contaminação.

Contactos Diretos das Equipas Operacionais e de Apoio ao Cliente

Perímetros de Rega	Equipa Operacional	Apoio ao Cliente
Cinco Reis – Trindade S. Pedro – Baleizão Baleizão – Quintos	Inês Carvalho 961 342 882 Jorge Sousa 964 013 602	Pedro Cambezes 963 668 572 Helena Loução 962 244 957 Ana Palma 961 750 019
Alfundão Pisão Ferreira Ervidel Roxo – Sado Vale do Gaião	Rui Páscoa 963 788 135 Pedro Formoso 968 601 780 Pedro Carraça 963 788 042 Edgar Guerreiro 967 330 770	Ana Pacheco 925 599 101 Pedro Cambezes 963 668 572 Mária Alexandra Carvalho 964 013 604
Alvito – Fissão Pedrogão	Márcio Henriques 962 186 571 Paulo Afonso 961 953 398	Susana Soares 962 346 035 Helena Loução 962 244 957 Ana Palma 961 750 019

Outros meios de contacto podem continuar a ser feitos com o interlocutor direto por telefone/telemóvel ou correio eletrónico, mantendo-se ativos os contactos telefónicos gerais para os serviços de secretariado de cada área funcional da empresa:

Contactos Telefónicos Gerais

(+351) 284 315 217 – Apoio ao Cliente

(+351) 284 315 244 – Administração

(+351) 284 315 110 – Exploração

(+351) 284 315 245 – Ambiente

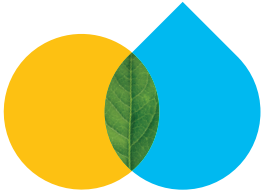
(+351) 284 315 246 – Financeira

Os clientes, em particular aqueles que nesta fase estão a preparar o início da campanha de rega e querem proceder à sua inscrição, devem contactar diretamente as equipas operacionais do perímetro de regadio em causa por telefone ou correio eletrónico, ou presencialmente, de acordo com as regras já descritas. A equipa de apoio ao cliente está também disponível pelas mesmas vias.

(Todos os endereços de correio eletrónica da EDIA seguem a regra: primeira letra do nome, seguida do último apelido, sem ponto nem traço e do domínio @edia.pt).

Perímetros de Rega	Equipa Operacional	Apoio ao Cliente
Beringel – Beja São Matias	Duarte Janeiro 968 601 793 Manuel Bica 962 034 703	Pedro Cambezes 963 668 572 Helena Loução 962 244 957 Ana Palma 961 750 019
Monte Novo Loureiro – Alvito	Cristina Cambezes 925 599 120 José Rosado 966 982 665	Maria Alexandra Carvalho 964 013 604
Orada – Amoreira Brinches Caliços – Machados Caliços – Moura	David Cubaixo 961 871 917 Carlos Aboim 962 053 463	Maria Alexandra Carvalho 964 013 604
Brinches – Enxóe Serpa Pias	Francisco Palma 961 725 541 Maria Lassaleta Sampaio 925 599 119	Isabel Rodrigues 961 871 924 Ana Palma 961 750 019

Evite o contacto e mantenha a distância de segurança, para seu bem...para o bem de todos!



newsletter_maio 2020

Estamos ON | A EDIA NÃO PARA

Trabalhos de Monitorização em época de COVID19

A EDIA tem procurado fomentar uma política ambiental assente na sustentabilidade de todo o projeto de Alqueva promovendo uma agricultura de regadio que pode e deve ser compatibilizada com os valores naturais.

Estes valores naturais que podem inclusivamente fornecer serviços de ecossistemas a todo o território que o envolve, incluem, entre outros, os Charcos Temporários Mediterrânicos, CTM.

Os CTM são depressões pouco profundas que apresentam uma alternância anual entre uma fase seca e uma fase inundada. Este habitat encontra-se protegido por diretivas nacionais e europeias, e apresenta, devido às suas características, comunidades faunísticas e florísticas únicas. Para além disso, são importantes zonas de refúgio, alimentação, abeberamento e reprodução para diferentes espécies animais.

No entanto, este habitat encontra-se seriamente ameaçado, importando por isso levar ao conhecimento de todos a sua importância enquanto ecossistema único desta região e que urge proteger e compatibilizar com os diferentes usos do solo.



Na perspetiva de conservação e compatibilização destes valores naturais com o desenvolvimento da agricultura na região, a EDIA tem em curso diversas ações, onde se inclui a atualização do Plano de Conservação dos Charcos Temporários do EFMA, bem como os trabalhos e monitorização das unidades que o compõem. Neste sentido, e apesar do momento que atravessamos, as visitas de monitorização aos charcos continuam a realizar-se, dentro do possível, e com as devidas precauções.

Depois das primeiras visitas, realizadas após as primeiras chuvas, onde o principal objetivo foi a deteção de espécies de pequenos crustáceos característicos destes habitats, encontram-se atualmente a decorrer os trabalhos de monitorização de flora. Estes trabalhos consistem na identificação das principais espécies presentes nas áreas dos charcos, sendo percorrida toda a área, desde a zona inundada até à sua envolvente mais próxima.



Adicionalmente é também recolhida a informação de novas pressões/ameaças que possam surgir sobre as unidades em questão.

Para além das unidades que constituem atualmente o Plano de Conservação, têm também sido acompanhadas as unidades situadas nos novos blocos de rega, que se encontram de momento em construção, de forma a garantir a salvaguarda destas unidades em todas as fases do processo associado ao regadio do EFMA.

De uma forma geral, estas unidades encontram-se em relativamente bom estado de conservação, apresentando uma biodiversidade florística considerável no que respeita às características deste habitat



INFORMAÇÃO METEOROLÓGICA MENSAL

A EDIA vai disponibilizar aos seus clientes, no princípio de cada mês, um balanço meteorológico do mês anterior. Pretende-se disponibilizar aos regantes de Alqueva, uma súmula mensal de um conjunto de variáveis meteorológicas relevantes para a sua atividade agrícola.

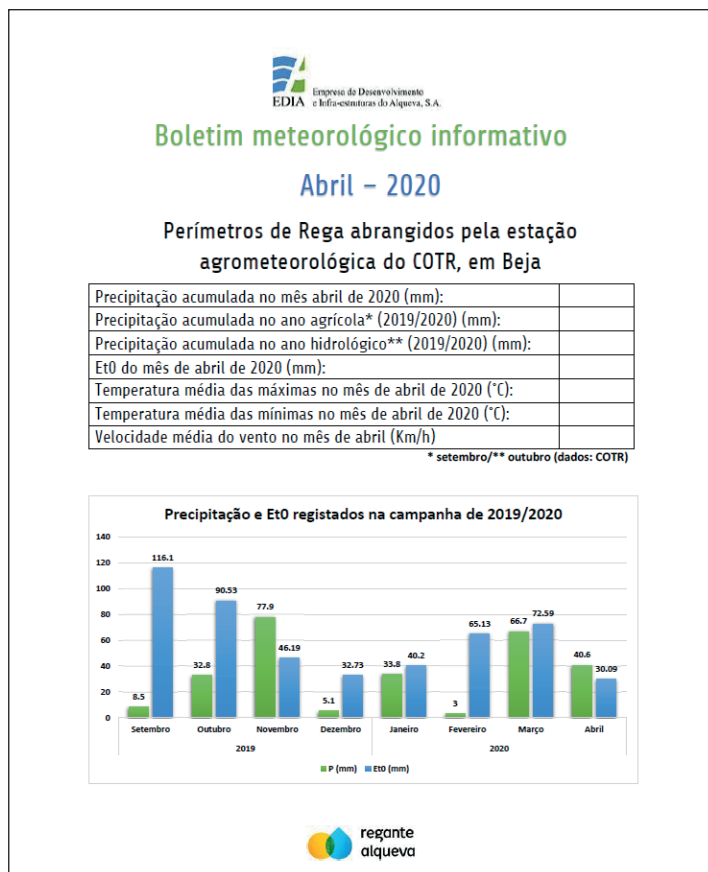
As variáveis em causa, são a precipitação mensal acumulada (mensal e desde o início do ano agrícola), evapotranspiração mensal acumulada e o valor médio das temperaturas máximas e das temperaturas mínimas.

Cada beneficiário receberá esta informação referente à estação (ou estações) meteorológicas da área de influência da sua exploração agrícola. As estações meteorológicas em causa são propriedade e geridas pelo Centro Operativo e de Tecnologia das Culturas Regadas (COTR). À informação referida anteriormente, acrescentar-se-ão os dados de precipitação provenientes das estações udométricas geridas pela EDIA.

Pretende-se assim apoiar proactivamente a atividade agrícola dos nossos clientes, fornecendo um conjunto de variáveis meteorológicas relevantes, indispensáveis à leitura do ano hidrológico.

Estes dados encontrar-se-ão também disponíveis no "Portal do Regante" <https://regante.edia.pt/>, onde poderá ser igualmente consultada informação genérica ou informação específica para cada uma das explorações agrícolas situadas no Empreendimento de Alqueva.

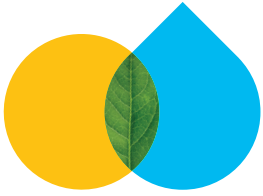
Para aceder a informação meteorológica mais desenvolvida e sistemas de apoio à rega dentro da exploração agrícola, o agricultor deverá consultar o COTR www.cotr.pt.



Dados das estações Udométricas da EDIA

Estação Udométrica de 5 Reis/Trindade - Precipitação acumulada no mês de abril de 2020 (mm):	85
Estação Udométrica de Pisão - Precipitação acumulada no mês de abril de 2020 (mm):	91,6
Estação Udométrica de São Pedro - Precipitação acumulada no mês de abril de 2020 (mm):	142,2

Para obter mais dados agrometeorológicos das diferentes estações existentes na área do projeto de Alqueva, consulte a secção Meteorologia do Portal do Regante. Para aprofundar e melhorar a gestão da rega dentro da sua exploração agrícola contacte o COTR (Centro Operacional Tecnologias de Regadio - www.cotr.pt), podendo assim decidir sobre qual o serviço prestado que mais se adequa à sua exploração.



newsletter_maio 2020

ABRIL, ÁGUAS MIL

Confirmando o ditado popular, o mês de abril trouxe a anunciada e tão desejada chuva.

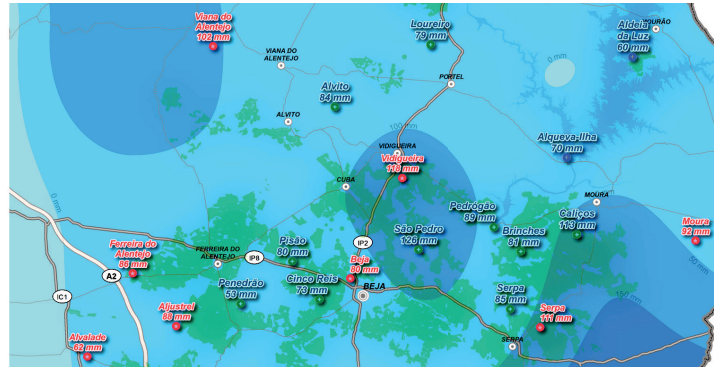
Nas estações meteorológicas da EDIA e do Centro Operativo e de Tecnologia do Regadio, COTR, registaram-se em abril valores acumulados de precipitação na ordem dos 90 milímetros, valor esse superior à média para esse mês.

No entanto, a precipitação nos últimos 4 meses continua abaixo da média.

Ainda assim a albufeira de Alqueva conseguiu armazenar mais 100 hectómetros cúbicos, cerca de 1/3 do consumo anual nos perímetros de rega do projeto de Alqueva.

Este aumento do armazenamento da albufeira de Alqueva traduz-se numa subida da cota de 58 cm, registando a 27 de abril a cota de

145.81 metros, para uma máxima de 152 metros, e um volume de água armazenada de 2.864 hectómetros cúbicos, sendo o armazenamento máximo de 4150 hectómetros cúbicos.



RELATÓRIO DE SUSTENTABILIDADE 2019 DA EDIA DISPONÍVEL NA WEB

Este relatório pretende medir, divulgar e prestar contas sobre o desempenho da Empresa junto de todos os que conosco se relacionam visando o desenvolvimento sustentável. É objetivo do desenvolvimento sustentável a satisfação das necessidades do presente sem comprometer a capacidade das gerações futuras de suprir as suas próprias necessidades.

O relatório agora disponível tem como principal objetivo comunicar o desempenho económico, social e ambiental da Empresa, bem como a evolução da atividade de exploração e manutenção da infraestrutura, e ainda os desenvolvimentos dos novos projetos durante o ano de 2019.

São integrados neste relatório, os seis Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) adotados pela EDIA, seguindo as orientações da Organização das Nações Unidas (ONU): Água Potável e Saneamento; Energias Renováveis e Acessíveis; Indústria, Inovação e Infraestruturas; Produção e Consumo Sustentáveis; Ação Climática e Proteger a Vida Terrestre.

Em 2019 Alqueva cumpriu uma vez mais o seu desígnio, fornecendo água às populações, às explorações agrícolas, ao gado e às barragens confinantes já ligadas.

Saiu também reforçada a importância estrutural deste grande empreendimento e os benefícios inequívocos de uma gestão integrada de todo o Empreendimento. A gestão integrada das redes primária e secundária, assumida como elemento essencial de sustentabilidade da empresa, do empreendimento e da região, amplia a relação de proximidade com todas as comunidades afetadas e fomenta o fortalecimento e a saúde das ligações entre as diferentes entidades.

O Relatório de Sustentabilidade de 2019 pode ser consultado no website da EDIA, www.edia.pt

