

Actualité Hydraulique

[El Moudjahid:](#)

Page 02



Sensibilisation sur l'économie de l'eau

Dans le cadre de son programme de sensibilisation à la protection de l'eau, l'agence de bassin hydrographique Oranie chott-cherGUI, a animé 20 classes d'eau au niveau des différents établissements scolaires des wilayas d'El Bayadh et Nâama durant ce mois de février.

Lors de cette campagne de sensibilisation, l'ABHOCC organisera deux visites guidées au profit des élèves, l'une au barrage de Brizina wilaya d'El Bayadh, et l'autre vers la Stepp de Méchéria wilaya de Nâama, afin de sensibiliser les jeunes sur l'économie de l'eau et la préservation de sa qualité.

Ces sensibilisations sont organisées et menées par des ingénieurs de la Direction du bassin hydrographique Oranie Chott Chergui, et la cellule de communication de cette direction régionale. **Adda.B**

بعث مشروع حماية منطقة وادي زيتون من الفيضانات

تضاريس جبلية خلال هذه الفترة الممطرة . وسيتم تزويدها بغاز المدينة مع بداية الثلاثي الثاني من السنة الجارية. وبعين صبيرا شدد الوالي على ضرورة تهيئة وإعادة الاعتبار لحديقة الترفيه المهمة والتي ستمنح في إطار الاستثمار وفق دفتر الشروط و يتعلق الأمر بأرضية تابعة للأملك الدولية مبرزا لمواطني هذه القرية أن طرق المداخل سيتم تهيئتها عبر أشطر.

تم بعث مشروع حماية منطقة وادي زيتون ببلدية صبيرا من مياه الأمطار خلال الزيارة الأخيرة لوالي تلمسان التي شملت عدة قطاعات . و انطلق هذا المشروع في أفريل الماضي بمبلغ مالي 20 مليون دج والذي وصل تقدم أشغاله ب60 في المائة وستنتهي في آجال 3 أشهر حسبما ذكره علي بن يعيش . وقد أعطى الوالي تعليمات لمسؤولي القطاع الري لاحترام الآجال من أجل حماية هذه المنطقة ذات

المشروع سيهيء الاعتبار للأراضي الفلاحية بـ 7 بلديات مجاورة لغرابي

3.5 مليار دج لتسقي محيط تافنة

• وضع 1.10 كلم من القنوات لإيصال مياه السقي



تافنة في

عمومها منطقة في الري

و الهندسية المدنية و بعضه
الانية الجديدة بفتح الرشح من
حسب مياه السقي الفلاحي
تقريب من مشاكل المزارعين الذين
تسببوا عن مشاكل الماشجار التي
لا يمكن الاستغناء لاستغلال
جودتها تافنة بذلك مع أن دراسة
تقنية أجريت لتفحص جودتها
لأغراض غير معلومة وسبق لها
فلاحة ترونها لا تمانع فافها
التي أكلها بالمشروع في تاهيل
تافنة.

ستتطلب هذه الأيام أشغال نقل المياه من وادي تافنة انطلاقا من
منطقة "بيرا" نحو سد "سكالك" لإعطاء المساحات الزراعية
الخصبة التي تغطي بها بديارك الرمشي و عين بوسيط و بني
ورسيوس و كسول و تافنة و أولاد رباح و فلاكوسين و التي يمر عبرها
وادي تافنة و ستكلف عملية ربط هذه المناطق بفتح مالي قدره 3.5
مليار دج للقنوات الري على مسافة 1.10 كلم لتوفير مياه السقي
على مساحة 700 هكتار.

و يمكن المشروع من إعادة
الاستثمار للأشجار المثمرة
كالمحاصيل التي تراجعت إنتاجها
بفعل الجفاف الذي ضرب المنطقة
الشمالية للولاية و ستلجأ على
أعمال إعمار المحيط بـ شركات

أمطار بزيادة 60 ملم عن المعدلات الفصلية خلال فيفري وأفريل

والسهول، وتكون فوق المعدل الشهري بمناطق الهضاب العليا الشرقية والوسطى، في حين ستكون عادية في المناطق الداخلية والهضاب العليا الشرقية. وفي مناطق الجنوب-الغربي والجنوب-الشرقي للوطن، ستفوق بقليل المعدل الموسمي، وتنفوق المعدل الموسمي في أقصى الجنوب الشرقي، وخلال شهر مارس ستكون نسبتها عادية أو تفوق بقليل المعدل الموسمي في المناطق الساحلية والقريبة من الساحل والسلاسل الجبلية والسهول الداخلية للغرب والشرق، وتنفوق كثيرا المعدل الموسمي بالهضاب العليا الغربية والوسطى ومناطق الواحات، وتكون عادية في المناطق الوسطى والساحلية والداخلية، والهضاب العليا الشرقية والجنوب الكبير. ونشير توقعات شهر أفريل إلى أن درجات الحرارة ستفوق قليلا المعدل الموسمي في المناطق الساحلية والقريبة من الساحل والهضاب العليا الغربية.

راضية شابت

الموسمي بالمناطق الساحلية والقريبة من الساحل والسلاسل الجبلية وسهول منطقة الوسط. وأضاف المتحدث أنه وفي الشرق ستفوق نسبة الأمطار المتوقعة المعدل الموسمي بالمناطق الساحلية والقريبة من الساحل والسلاسل الجبلية والسهول والهضاب العليا، وتكون عادية أو تفوق قليلا المعدل الموسمي بمناطق الصحراء الشرقية نحو غرداية وتقرت وورقلة وحاسي مسعود. وفي شهر أفريل ستفوق نسبة تساقط الأمطار المعدل الموسمي بالمناطق الساحلية والقريبة من الساحل والسلاسل الجبلية والسهول الغربية وسهول الوسط والشرق، وتنفوق هذه النسبة المعدل الموسمي بمناطق الهضاب العليا الوسطى، وتكون النسبة عادية في الهضاب العليا الشرقية وشمال الصحراء، حسب توقعات المركز الوطني لعلم المناخ. وبخصوص درجات الحرارة بالنسبة لشهر فيفري ستفوق بقليل معدل درجات الحرارة الموسمية بكافة المناطق الساحلية والقريبة من الساحل والسلاسل الجبلية

من المتوقع أن تفوق نسبة تساقط الأمطار ما بين شهري فيفري وأفريل المعدل الموسمي بمختلف مناطق الوطن، حيث ستعرف درجات الحرارة عموما انخفاضاً مقارنة مع معدل درجات الحرارة الموسمية. كشفت المعطيات التي قدمها مدير المركز الوطني لعلم المناخ، صالح سحابي عابد، بأن الأمطار المتوقعة لشهر فيفري الجاري، ستفوق المعدل الموسمي بالمناطق الساحلية والقريبة من الساحل والداخلية والهضاب العليا والغرب والوسط والشرق، أي زيادة تتراوح ما بين 20 و60 ملم عن المعدلات المناخية، وتنفوق بقليل المعدل الموسمي بمنطقة شمال الصحراء، أي بزيادة تتراوح ما بين 1.5 ملم حسب كل منطقة. وفي شهر مارس ستكون نسبة التساقط عادية أو تفوق المعدل الموسمي في المناطق الساحلية والقريبة من الساحل والسلاسل الجبلية والسهول الغربية، وتنفوق بقليل المعدل الموسمي بالمناطق الداخلية والهضاب العليا الغربية وتكون عادية أو تفوق بقليل المعدل