

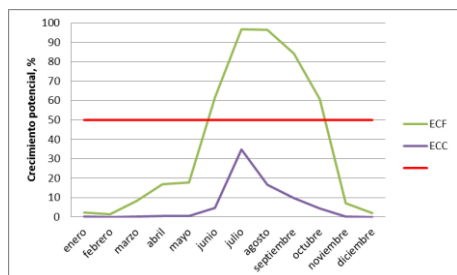
Greenkeeper Report, marzo 2015.

Informe mensual sobre las labores de mantenimiento del Club de Golf Ulzama.

Joaquín Berjano. Director de Mantenimiento.

La temperatura media del mes de marzo ha sido 7,8 °C, ligeramente inferior a la del 2014 con 8 °C. El día 7 de marzo se registró una amplitud térmica excepcional de 24 °C con 21,8 °C de máxima y una mínima de 2,2 °C negativos. La precipitación acumulada ha sido elevada, rondado los 113 litros/ m² aunque afortunadamente 100 litros menos que las registradas en los meses de marzo de los últimos dos años.

Estos datos indican que estamos entrando en la primavera de una manera progresiva, habitual en estas latitudes, donde las temperaturas idóneas de crecimiento para el césped no se alcanzarán hasta finales de abril, principios de mayo.



Labores de marzo

Como indicamos en informes anteriores la evolución de los greens está siendo buena, pero con estas perspectivas meteorológicas aún nos quedarían dos meses para tener unas superficies totalmente recuperadas en el caso más desfavorable.

Teniendo en cuenta que el calendario de competiciones empieza a mediados de abril, el riesgo de no llegar en condiciones era elevado y a pesar de que los socios han demostrado una paciencia infinita, se decidió conjuntamente con la Dirección del Club aprovechar la disponibilidad en el mercado de un tepe de

gran calidad de *Agrostis stolonifera* variedad T1, utilizado en la renovación de los mejores campos de España y Francia, para cambiar los más afectados.

Previo a la renovación de los greens 1, 2, 7, 10 y 17, se realizaron una serie labores específicas para mejorar la capacidad de drenaje.



En los greens 1 y 2 se hicieron zanjas de drenaje receptoras del agua de los antegreens y todos se pincharon con una novedosa técnica que inyecta aire en profundidad rompiendo las posibles capas impermeables y regenerando oxígeno en la zona radicular.



Las labores de renovación se realizaron en unas condiciones climatológicas muy desfavorables pero a pesar de ello se consiguió cambiar los cinco greens en una semana.



Esta especie tiene un sistema radicular mucho más profundo y extenso que la *Poa annua* por lo que se aumenta la capacidad de resistir ataques de los famosos nematodos u otras enfermedades radiculares. Ya se ha iniciado las siegas y en dos o tres semanas esperamos que estén en condiciones de soportar juego.

Han comenzado las labores de pinchado, verticut y resiembra de tees y está previsto finalizarlas en la primera quincena de abril.



Próximos objetivos

Finalizados los pinchados de tees se iniciarán las labores de aireación en antegreens y calles.

Un cordial saludo.

Joaquín Berjano
Consultor Césped Deportivo