

*Melhora a qualidade das águas  
do Sena para as Olimpíadas de  
Paris*

---

Image not found or type unknown

## Rio Sena

Paris, 12 de julho (RHC) - A Prefeitura de Paris disse hoje que a qualidade das águas do rio Sena está melhorando com os olhos postos nos Jogos Olímpicos Paris-2024.

De acordo com Pierre Rabadan, vice-prefeito encarregado de esportes, os testes realizados nos últimos 12 dias, 10 ou 11 dos mesmos relatavam a qualidade da água dentro dos parâmetros estabelecidos para

banho.

Esperamos que nos próximos dias melhore um pouco mais, mas não temos nenhuma preocupação quanto à realização das modalidades", declarou à RFI.

O Sena, que sediará a abertura da Paris-2024 em 26 de julho, será o cenário da natação do triatlo (30 e 31 de julho e 5 de agosto) e das águas abertas (8 e 9 de agosto).

A qualidade da água do Sena tem sido uma grande preocupação nos últimos meses, levando em conta sua alta poluição pelas perigosas bactérias Escherichia coli e Enterococcus, presentes em níveis acima dos permitidos para banho pelas federações internacionais.

De acordo com as autoridades, as fortes chuvas de maio e junho na região de Paris desencadearam o fenômeno, mas sempre estiveram confiantes de que a chegada do verão e do sol mudaria a situação.

Há uma semana, o presidente do Comitê Organizador dos Jogos Olímpicos de Paris-2024 (COJO), Tony Estanguet, reconheceu pela primeira vez a existência de um plano B caso a poluição do rio impedisse a realização das provas de natação. Em entrevista ao L'Équipe, o tricampeão olímpico de canoagem mencionou o uso de Vaires-sur-Marne, na região de Paris, como alternativa.

Vaires-sur-Marne sediará as modalidades de remo e canoagem da Olimpíada, portanto, tem as condições necessárias, detalhou.

Estanguet, contudo, acha que o Sena estará em boas condições para Paris-2024, de 26 de julho a 11 de agosto. (Fonte: PL)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/deportes/359913-melhora-a-qualidade-das-aguas-do-sena-para-as-olimpiadas-de-paris>



**Radio Habana Cuba**