

Wout van Aert vence a Kaden Groves en la tercera etapa de la Vuelta a España

El ciclista belga Wout van Aert ganó la tercera etapa de la Vuelta a España en Portugal, superando al australiano Kaden Groves en un sprint final. Van Aert mantuvo el liderato general y aumentó su ventaja sobre el ciclista estadounidense Brandon McNulty a 13 segundos.

España's Jon Aberasturi Izaga (Euskaltel-Euskadi) terminó tercero en el sprint masivo, que se llevó a cabo después de una etapa de 191.2 km desde Lousa hasta Castelo Branco. Fue el último día de tres en Portugal antes de que la carrera cruzara a España para la etapa de montaña del martes desde Plasencia hasta Pico Villuercas.

Relacionado: [slot 777 paga](#)

Van Aert, quien terminó tercero en la etapa inicial contra el reloj, fue el primero en acelerar hacia la línea de meta, pero esta vez Groves no pudo alcanzarlo y el belga pudo finalmente celebrar la victoria, su primera desde febrero.

"Vale la pena ser paciente. Ha pasado mucho tiempo desde que pude levantar las manos y se siente tan bien", dijo Van Aert. "Creo que lo sorprendí al ir antes de los 200m. Fue el sprint perfecto para mí."

La primera parte de la etapa estuvo dominada por un grupo de cuatro ciclistas que incluía a Luis Ángel Maté, el ciclista de mayor edad en la carrera con 40 años, pero fue su compañero de equipo Xabier Isasa quien resistió más tiempo.

Fue finalmente absorbido a 20 km del final y se estableció el esperado final sprint. Con pocas etapas de sprint por delante en la Vuelta, Van Aert se esforzó al máximo para asegurarse de no ser relegado por segunda etapa consecutiva.

A pesar de dominar las primeras tres etapas de la carrera, Van Aert aceptó que su tiempo en la delantera general podría terminar pronto con la llegada de las montañas. "Desafortunadamente, la diversión ha terminado", dijo a Eurosport. "Mañana, estaré feliz de entregar el papel de líder del equipo a Sepp [Kuss] y Cian [Uijtdebroeks]".

Veículos Detectam Pontos Quentes de Poluição continental bet Nova Iorque e Nova Jérsei

Dois caminhões cheios de instrumentos precisos circularam pelas ruas 8 de Nova Iorque e Nova Jérsei no calor da semana passada, procurando gases tóxicos no ar.

Eles detectaram picos de metano, 8 um potente gás estufa, provavelmente de vazamentos ou de ônibus que queimam gás natural. Eles encontraram nuvens de óxido nitroso, 8 possivelmente de esgoto. E durante toda a viagem, eles registraram níveis elevados de ozônio, o principal ingrediente do smog, bem 8 como formaldeído cancerígeno - ambos se formam facilmente no calor.

O resultado final: As ruas estão cheias de pontos quentes de 8 poluição. E o calor piora a poluição.

"Se você quiser que uma reação química ocorra mais rápido, adicione calor", disse Peter 8 DeCarlo, pesquisador de poluição atmosférica na Universidade Johns Hopkins, que lidera um

esforço para medir as emissões ao longo da 8 faixa petroquímica da Louisiana. "Nos dias quentes, é a mesma ideia", disse.

A poluição do ar aumenta quando as temperaturas subem, 8 adicionando aos danos causados pelo aquecimento global. É por isso que cidades e condados **continental bet** todo o Leste dos Estados 8 Unidos atingidos por uma onda de calor esta semana têm emitido alertas de poluição do ar.

Nos últimos três dias, a 8 Cidade de Nova Iorque alertou que o ozônio na cidade está **continental bet** níveis "não saudáveis para grupos sensíveis". Detroit e 8 Chicago também emitiram alertas de qualidade do ar esta semana. Motoristas **continental bet** Ohio, Michigan, Kentucky e Indiana foram incentivados a 8 evitar abastecer antes das 20h, e a caronar ou se abster de dirigir o mais possível, para reduzir os gases 8 de escape.

A má qualidade do ar tem a ver com química atmosférica, disse o Prof. DeCarlo, enquanto o seu caminhão 8 navegava pelo South Bronx, East Harlem e Midtown com dois jornalistas do New York Times ao seu lado. A poluição 8 proveniente da queima de combustíveis fósseis reage com o calor e a luz solar, formando ozônio no solo. Temperaturas mais 8 altas aceleram esse processo.

As emissões de formaldeído, que podem provenir de fontes tão diversas como incêndios florestais e produtos domésticos, 8 também aumentam com temperaturas mais altas. "A mesma química que gera níveis altos de ozônio também produz poluentes atmosféricos nocivos 8 adicionais, como formaldeído", disse o Prof. DeCarlo.

Os pontos quentes locais podem ser vistos às vezes. Por exemplo, **continental bet** alguns blocos 8 **continental bet** Manhattan, os níveis de formaldeído eram duas vezes mais altos do que nas áreas circundantes, provavelmente devido a uma 8 combustão particularmente suja causada por equipamentos defeituosos nas proximidades.

A ligação calor-poluição é uma preocupação crescente **continental bet** todo o mundo. Os 8 danos à saúde devidos a temperaturas extremamente altas não são os únicos resultados de temperaturas recorde. A poluição do ar 8 também aumenta quando as temperaturas sobem, disse a Organização Meteorológica Mundial **continental bet** um relatório no ano passado.

"Mudança climática e qualidade 8 do ar não podem ser tratadas separadamente", disse Petteri Taalas, secretário-geral da organização meteorológica, na época. "Elas vão de mãos 8 dadas e devem ser abordadas juntas para quebrar

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: **continental bet**

Palavras-chave: **continental bet - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-08-26