

Noruego Kristoff mantiene liderato en carrera ciclística belga



Bruselas, 30 mar (RHC) El italiano Elia Viviani ganó hoy la segunda etapa de la carrera ciclística Tres Días de La Panne, mientras que el noruego Alexander Kristoff se mantiene como líder de la clasificación general.

Viviani, del equipo Sky, se agenció el triunfo en el trayecto de 211,1 kilómetros entre las localidades de Zottegem y Oostduinkerke, con un tiempo de cinco horas, un minutos y cinco segundos.

El italiano, de 27 años, superó en la meta al alemán Marcel Kittel (Etixx) y a Kristoff (Katusha), quien aún gozó de cuatro segundos de bonificación que le sirvieron para reforzar el jersey de líder a falta de una jornada.

Está es la segunda victoria de Viviani, en la temporada después de la obtenida en el Tour de Dubai.

El italiano mostró la velocidad que le ha llevado a lograr varias medallas en el ciclismo en pista.

Kittel se lanzó el sprint tras seguir la rueda de Kristoff, pero Viviani se coló en la fiesta para alzar los brazos como vencedor.

Kristoff tendrá que defender la ventaja de cinco segundos sobre el kazajo Alexei Lutsenko y 10 respecto al holandés Lieuwe Westra, ambos del Astana.

Mañana se disputará la tercera y última jornada, dividida en dos sectores, el primero con salida y llegada en La Panne, con un recorrido de 111,5 kilómetros, y el segundo, una contrarreloj individual de 14 kilómetros en la misma localidad.

Clasificación de la etapa:

- 1. Elia Viviani (ITA) Sky 5h.01.05
- 2. Marcel Kittel (ALE) Etixx m.t
- 3. Alexander Kristoff (NOR) Katusha m.t
- 4. Amaury Capiot (BEL) Topsport m.t
- 5. Adrien Petit (FRA) Direct Energie m.t

Clasificación general: -1. Alexander Kristoff ((NOR) Katusha 9h.23.24

- 2. Alexei Lutsenko (KAZ) Astana a 5 -3. Lieuwe Westra (HOL) Astana a 10
- 4. Mads Pedersen (DIN) St'lting a 43
- 5. Bert Van Lerberghe (BEL) Topsport a 45

(Tomada de Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/noticias/deportes/88934-noruego-kristoff-mantiene-liderato-en-carrera-ciclistica-belga>



Radio Habana Cuba