

Colapinto fue 16° en la primera práctica del GP de Australia

06/03/2026



El piloto argentino superó a su compañero Pierre Gasly y completó su primer contacto con la pista de Melbourne en el inicio de la temporada.

Franco Colapinto terminó en el puesto 16 en la primera práctica libre del Gran Premio de Australia, que marcó el inicio de la temporada 2026 de la Fórmula 1 en el circuito de Albert Park, en Melbourne.

El piloto argentino completó su primer ensayo oficial del año con un tiempo de 1:23.325. De esta manera logró ubicarse por delante de su compañero de equipo, Pierre Gasly, que terminó en la posición 18 con un registro de 1:24.035.

Durante los primeros minutos de la sesión, Colapinto llegó incluso a marcar uno de los mejores tiempos. Con el avance de la práctica, las condiciones de pista mejoraron y varios pilotos lograron bajar sus cronómetros.

En medio del ensayo, el argentino protagonizó un leve incidente cuando se fue a la leca, aunque logró retomar el control del monoplaza y regresar al asfalto sin daños.

Ferrari dominó el primer ensayo

La primera práctica libre del Gran Premio de Australia tuvo como protagonista a Ferrari, que logró ubicarse en lo más alto de la tabla de tiempos.

Charles Leclerc terminó en el primer lugar con una vuelta de 1:20.267, seguido por su compañero de equipo Lewis Hamilton, que quedó a 469 milésimas con un tiempo de 1:20.736. El tercer puesto fue para Max Verstappen, con un registro de 1:20.789.

En otro de los focos de la jornada, Aston Martin tuvo un comienzo complicado. El español Fernando Alonso no pudo salir a pista por un problema en la unidad de potencia de su monoplaza.

Por su parte, Lance Stroll completó solo tres vueltas y registró un tiempo muy por encima del resto de los competidores.

La actividad continuará con la segunda práctica libre, programada para las 2 de la madrugada de este viernes en Argentina. Luego se disputará una tercera sesión antes de la clasificación del sábado y la carrera principal del domingo, que se correrá a 58 vueltas.