## User interview

Într-un interviu recent, Oscar Piastri, pilot McLaren, a subliniat importanța îmbunătățirii sistemelor de răcire a cockpitului în Formula 1, evidențiind nevoia de informații meteo mai detaliate și accesibile în timpul curselor. El a menționat că, deși au fost realizate progrese, actualele sisteme de răcire sunt voluminoase și incomode, necesitând ajustări pentru a deveni mai eficiente și mai confortabile pentru piloți. Această situație subliniază importanța integrării unor soluții tehnologice avansate care să permită piloților să primească date meteo precise și în timp real, direct în cockpit, pentru a lua decizii informate și a optimiza performanța în condiții variate de vreme.