

PANEL DE MONITOREO DE INTERNET MÓVIL: ANÁLISIS DE INDICADORES A NIVEL DEPARTAMENTAL MAYO DE 2023

Dirección de Fiscalización e Instrucción

PANEL DE MONITOREO DE INTERNET MÓVIL

El Panel de Monitoreo de Internet Móvil es una herramienta basada en *Big Data* que permite al OSIPTEL acceder a más de 150 millones de mediciones mensuales, en más de 600 distritos a nivel nacional, **sobre los principales indicadores del servicio de internet móvil desde la perspectiva de la calidad de experiencia del usuario.**

En el presente reporte se analiza los principales indicadores en redes 4G, tales como velocidad promedio, latencia, tiempo de cobertura y pérdida de paquetes, a nivel departamental y nacional, para el mes de mayo del año 2023.

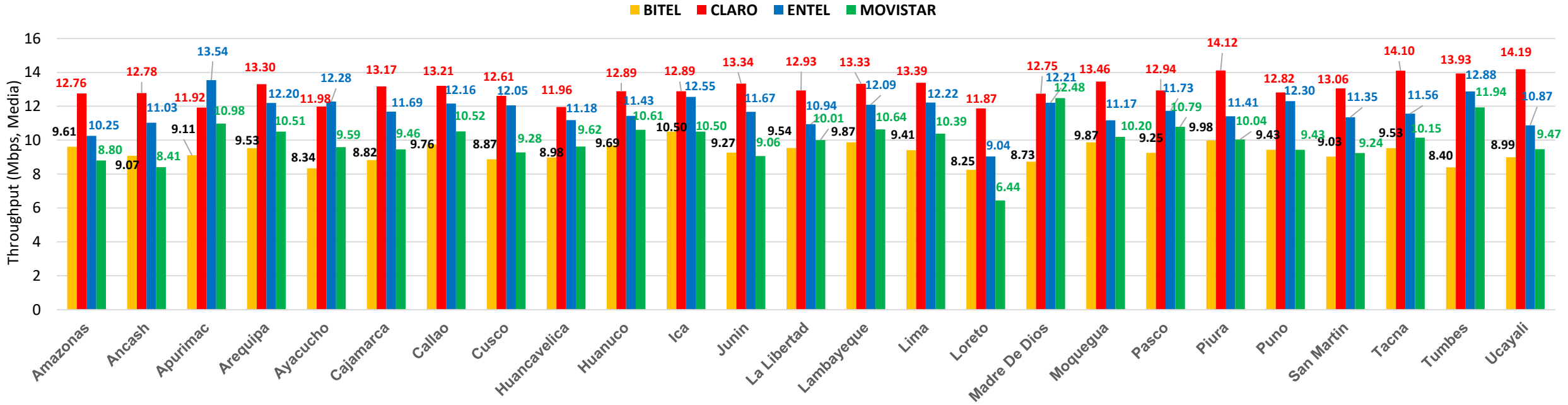
ÍNDICE

- I. VELOCIDAD PROMEDIO DE DESCARGA EN REDES 4G
- II. LATENCIA 4G
- III. TIEMPO DE COBERTURA 4G
- IV. PÉRDIDA DE PAQUETES 4G

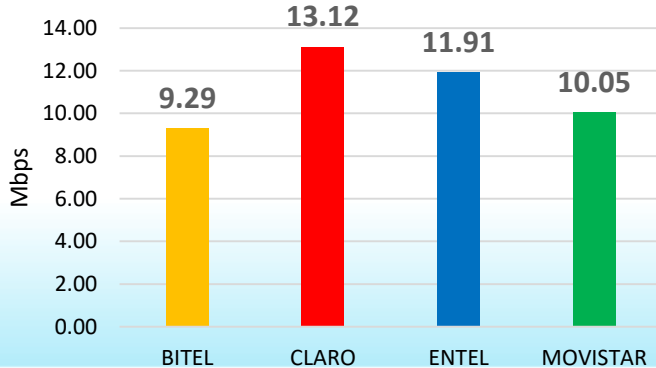


I. VELOCIDAD PROMEDIO DE DESCARGA EN REDES 4G

VELOCIDAD PROMEDIO DE DESCARGA EN REDES 4G (MAYO 2023)



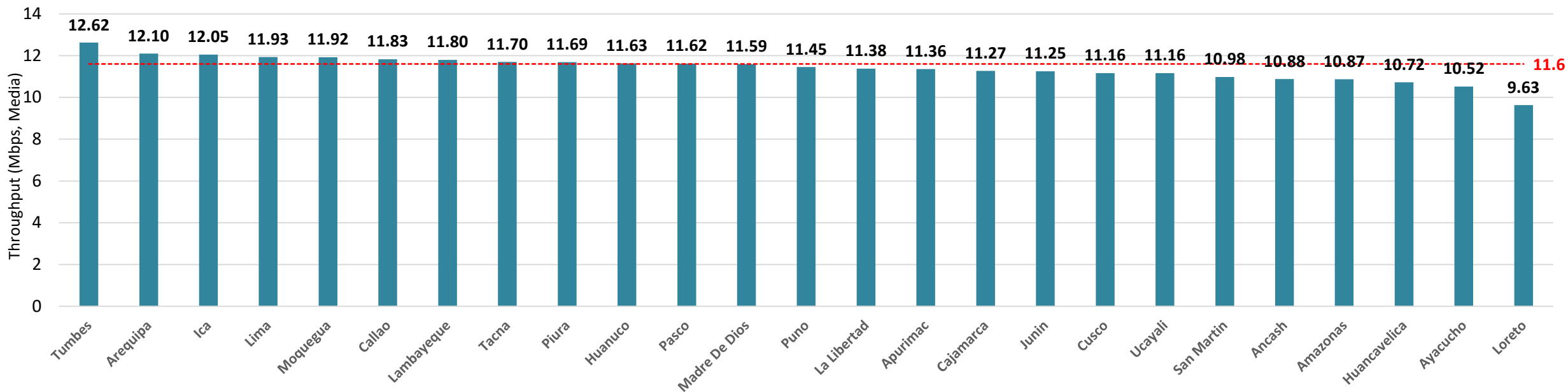
Velocidad promedio 4G a nivel nacional



VELOCIDAD PROMEDIO 4G A NIVEL NACIONAL

Considerando un promedio ponderado por la cantidad de eventos medidos, se advierte que Claro es el operador con mejor desempeño a nivel nacional, con una velocidad promedio de 13.12 Mbps y Bitel es el operador con menor desempeño con 9.29 Mbps.

VELOCIDAD PROMEDIO DE DESCARGA EN REDES 4G (MAYO 2023)



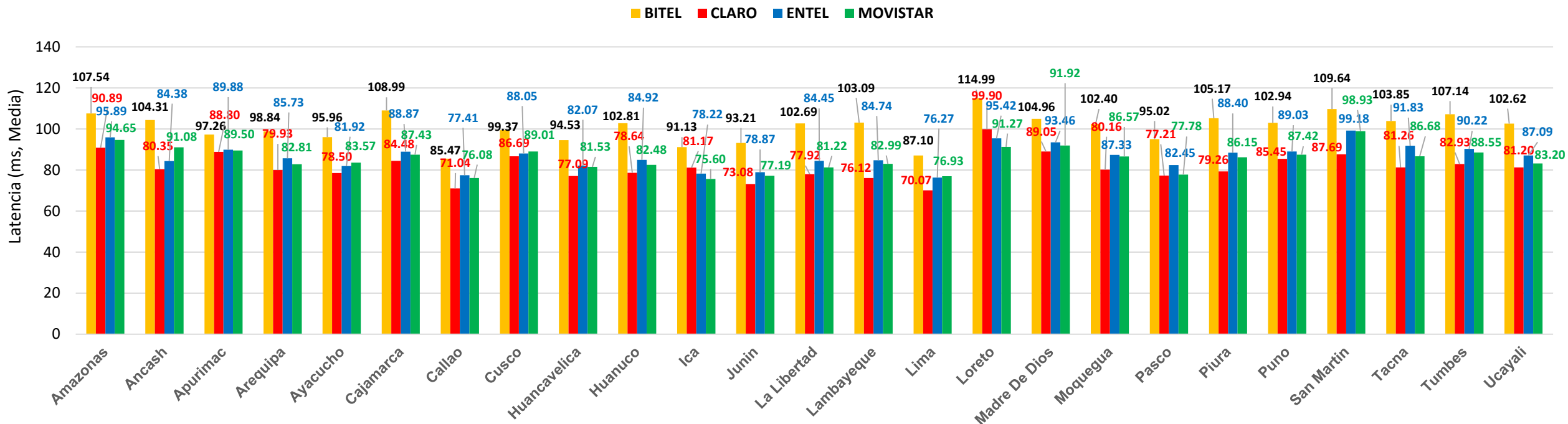
Considerando un promedio ponderado por la cantidad de eventos medidos, se advierte que la velocidad promedio a nivel nacional es 11.6 Mbps.

Asimismo, los departamentos con mejor desempeño son Tumbes, Arequipa e Ica mientras que los departamentos con menor desempeño son Huancavelica, Ayacucho y Loreto.

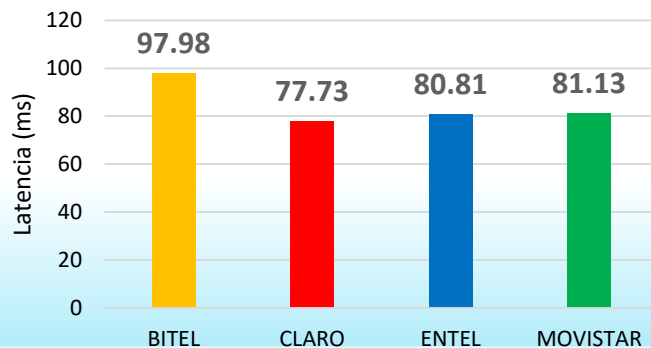


II. LATENCIA 4G

LATENCIA 4G (MAYO 2023)



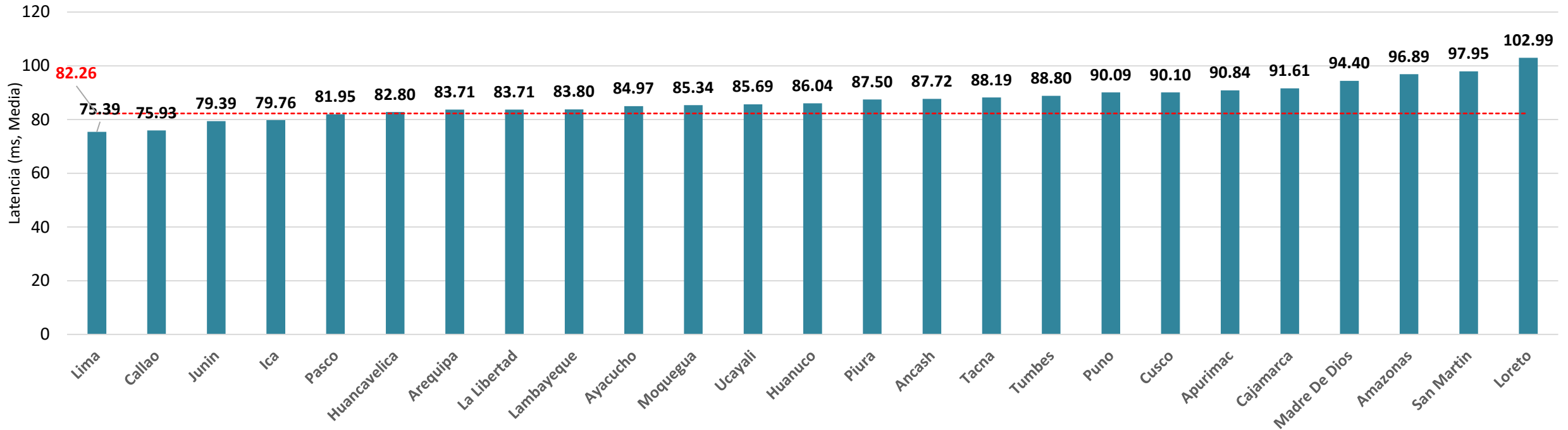
Latencia promedio 4G a nivel nacional



LATENCIA PROMEDIO 4G A NIVEL NACIONAL

Considerando un promedio ponderado por la cantidad de eventos medidos, se advierte que Claro es el operador con mejor desempeño a nivel nacional, con una latencia de 77.73ms y Bitel es el operador con menor desempeño con 97.98ms.

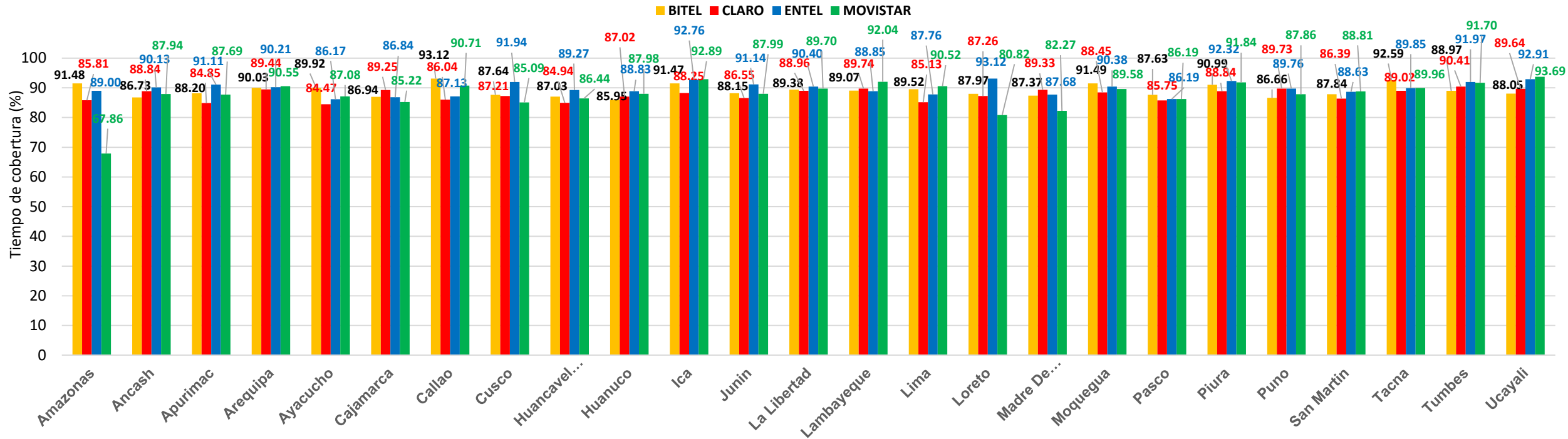
LATENCIA 4G (MAYO 2023)



Considerando un promedio ponderado por la cantidad de eventos medidos, se advierte que la latencia a nivel nacional es 82.26ms. Asimismo, las regiones con mejor desempeño son Lima, Callao y Junín, mientras que las regiones con menor desempeño son Amazonas, San Martín y Loreto.

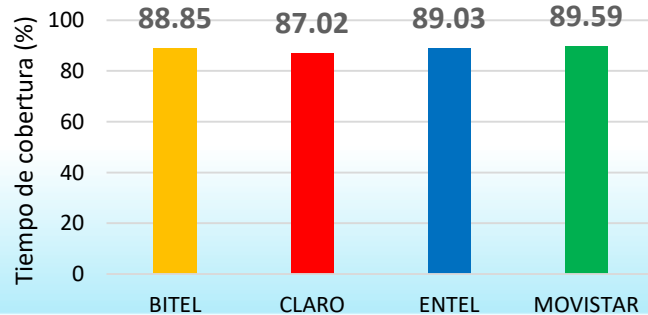
III. TIEMPO DE COBERTURA 4G

TIEMPO DE COBERTURA 4G (MAYO 2023)



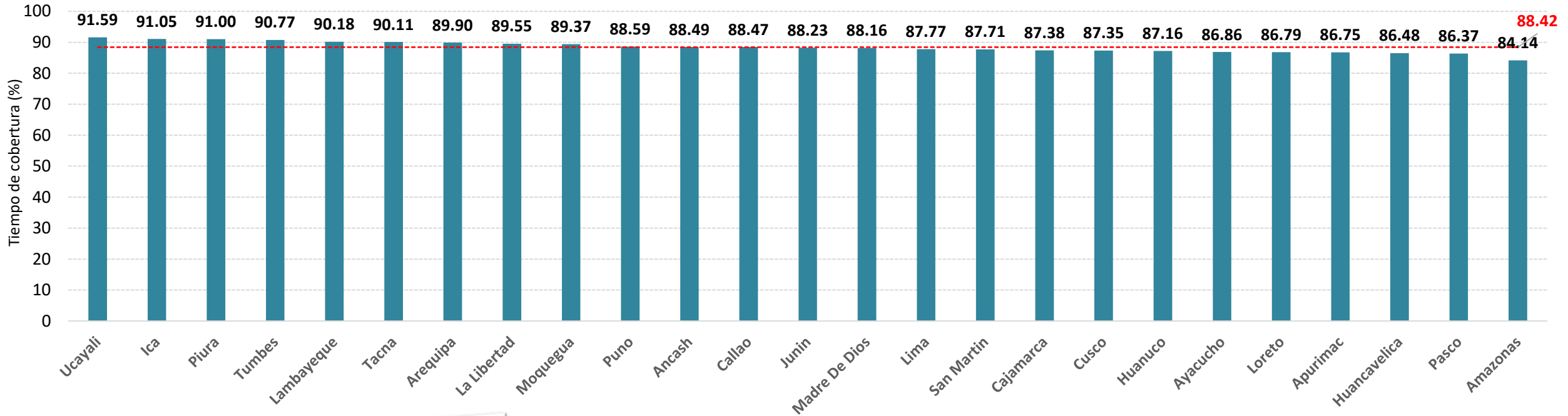
Tiempo de cobertura 4G a nivel nacional

TIEMPO DE COBERTURA 4G A NIVEL NACIONAL



Considerando un promedio ponderado por la cantidad de eventos medidos, se advierte que Movistar es el operador con mejor desempeño a nivel nacional, con un tiempo de cobertura de 89.59% y Claro es el operador con menor desempeño con 87.02%.

TIEMPO DE COBERTURA 4G (MAYO 2023)

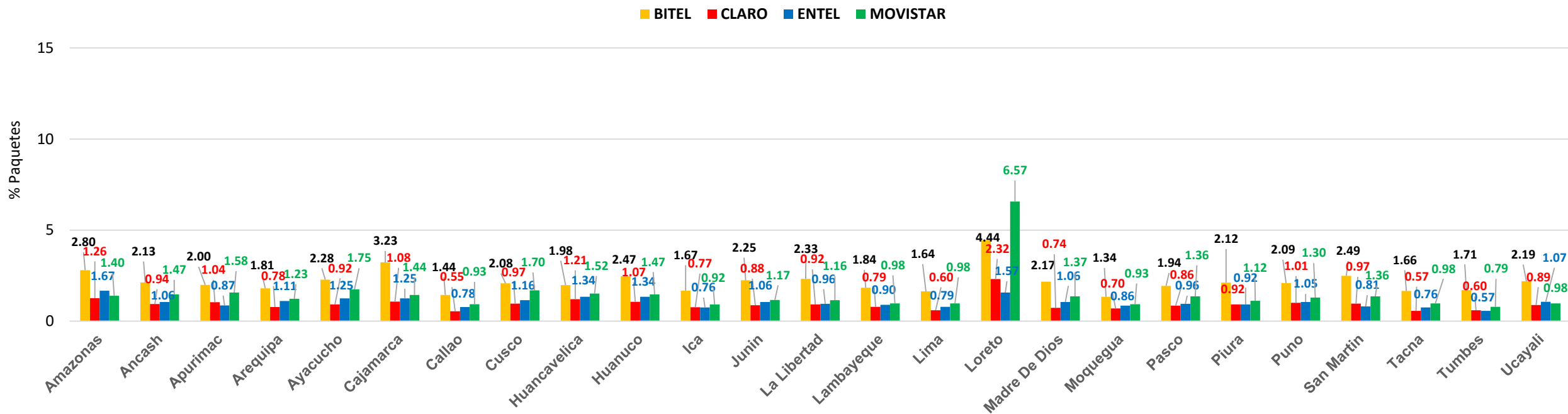


Considerando un promedio ponderado por la cantidad de eventos medidos, se advierte que el tiempo de cobertura 4G a nivel nacional es de 88.42%. Asimismo, los departamentos con mejor desempeño son Ucayali, Ica y Piura, mientras que los departamentos con menor desempeño son Huancavelica, Pasco y Amazonas.



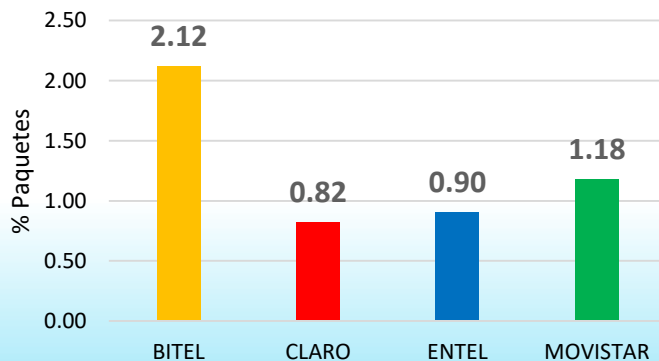
IV. PÉRDIDA DE PAQUETES 4G

PÉRDIDA DE PAQUETES 4G (MAYO 2023)



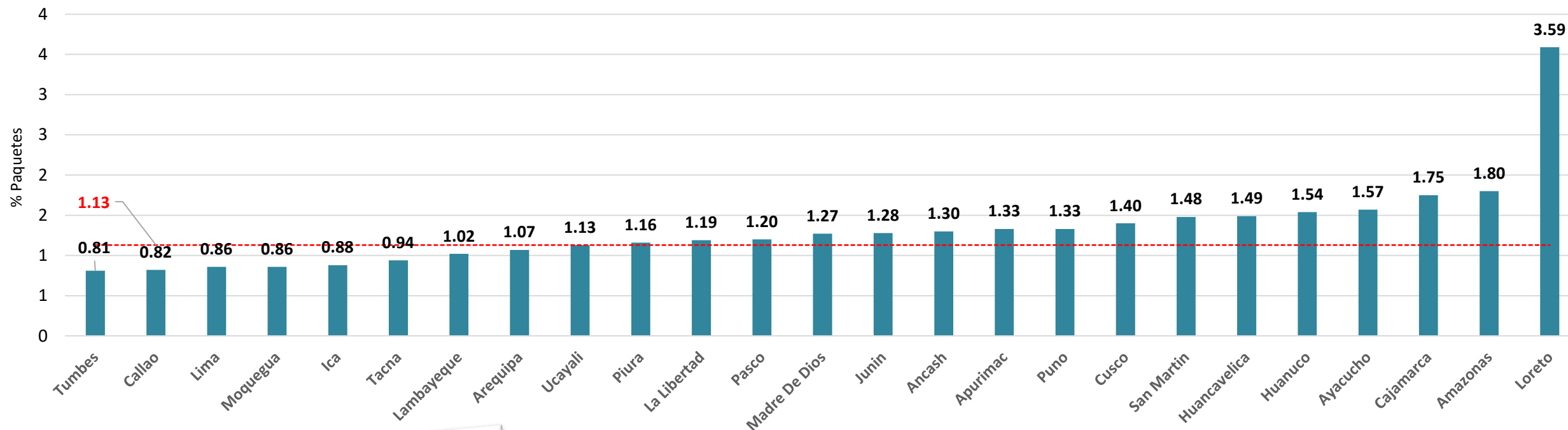
Pérdida de paquetes 4G a nivel nacional

PÉRDIDA DE PAQUETES 4G A NIVEL NACIONAL



Considerando un promedio ponderado por la cantidad de eventos medidos, se advierte que Claro es el operador con mejor desempeño a nivel nacional, con una pérdida de paquetes de 0.82% y Bitel es el operador con menor desempeño con 2.12%.

PÉRDIDA DE PAQUETES 4G (MAYO 2023)



Considerando un promedio ponderado por la cantidad de eventos medidos, se advierte que la pérdida de paquetes a nivel nacional es 1.13%.

Asimismo, las regiones con mejor desempeño son Tumbes, Callao y Lima, mientras que las regiones con menor desempeño son Cajamarca, Amazonas y Loreto.



Fonoayuda
1844

www.osiptel.gob.pe

