

3. Observaciones e informes meteorológicos
Tabla GEN 3.5.3 Observaciones e informes meteorológicos

Nombre de la estación/Indicador de lugar	Tipo y frecuencia de la observación/equipo automático de observación	Tipos de informes MET e información suplementaria incluida	Sistema y emplazamiento(s) de observación	Hora de observación	Información climatológica
1	2	3	4	5	6
→ JULIACA - SPJL	Cada hora más observaciones especiales/ NIL	METAR, SPECI, Lenguaje claro Supl.: SYNOP	Sensor de viento SFC - TDZ; termómetros en caseta meteorológica	1100-0000	Tablas climatológicas AVBL
→ LIMA - SPJC	Cada hora más observaciones especiales AWOS III	METAR, SPECI, TEND* - TAF* Lenguaje claro TEMP MWO: SIGMET - AIREP Briefing* SYNOP	Estación MET AUTOMÁTICA AWOS III: equipos RVR a 390 M FM THR 15/33 y a 100 de eje de RWY LASER CEILOMETER - 400 M al N del THR 15	H24 (TEMP 1200)	Tablas climatológicas AVBL
MAZAMARI - SPMF	Cada hora más observaciones especiales/ NIL	METAR, SPECI, Lenguaje claro	Barómetro termómetros en caseta meteorológica	1300-2300 y O/R CLSD SUN	
→ NASCA - SPZA	Cada hora más observaciones especiales/ NIL	METAR, SPECI, Lenguaje claro Supl.: SYNOP	Sensor de viento SFC - TDZ; termómetros en caseta meteorológica	1030-2300	Tablas climatológicas AVBL
PISCO - SPSO	Cada hora más observaciones especiales/ NIL	METAR, SPECI, Lenguaje claro Supl.: SYNOP	Sensor de viento SFC - TDZ; termómetros en caseta meteorológica	H24	Tablas climatológicas AVBL
PIURA - SPUR	Cada hora más observaciones especiales/ NIL	METAR, SPECI, Lenguaje claro Supl.: SYNOP	Sensor de viento SFC - TDZ; termómetros en caseta meteorológica	H24	Tablas climatológicas AVBL
PUCALLPA - SPCL	Cada hora más observaciones especiales/ NIL	METAR, SPECI, Lenguaje claro Supl.: SYNOP	Sensor de viento SFC - TDZ; termómetros en caseta meteorológica	H24	Tablas climatológicas AVBL
PUERTO MALDONADO - SPTU	Cada hora más observaciones especiales/ NIL	METAR, SPECI, Lenguaje claro Supl.: SYNOP	Sensor de viento SFC - TDZ; termómetros en caseta meteorológica	1100-2300	Tablas climatológicas AVBL