



EMEDSALUDHHHO

SALA DE CRISIS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

S.E. 26

DEL 23 AL 29 DE JUNIO DEL 2024



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



COMUNICADO EFEN N° 08-2024 DEL 14/06/2024

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



COMUNICADO OFICIAL ENFEN N°09-2024
14 de junio de 2024

Estado del sistema de alerta: Vigilancia de La Niña Costera¹

RESUMEN EJECUTIVO

ENFEN modifica el estado del sistema de alerta a "Vigilancia de La Niña Costera". Desde mayo, se viene presentando un enfriamiento anómalo en la costa norte y centro del Perú (región Niño 1+2). Estas condiciones persistirán hasta setiembre, por lo que es más probable el desarrollo de la evento La Niña Costera de magnitud débil, que condicionaría a temperaturas del aire por debajo de lo normal en la costa peruana.

Para el mes de julio en el Pacífico central (región Niño 3.4) prevalecerían las condiciones neutras; mientras que, desde agosto 2024 hasta enero 2025, por lo pronto, son más probables las condiciones frías débiles (Figura 2) con una mayor intensidad hacia fin de año, señalando el posible desarrollo del evento La Niña en el Pacífico central.

El pronóstico estacional para junio-agosto de 2024 indica valores de temperaturas mínimas del aire inferiores a lo normal en la costa norte y temperaturas máximas de normales a inferiores de lo normal. En la Amazonía y región andina predominarían condiciones térmicas normales o por encima de lo normal, en promedio. Asimismo, se debe tener en cuenta que, de consolidarse La Niña en el Pacífico central podrían presentarse lluvias por debajo del promedio durante la primavera, principalmente en la región andina central y sur.

Entre junio y agosto, en la región hidrográfica del Pacífico predominarían caudales debajo de lo normal en los ríos Chira y Piura, en el rango normal y muy sobre lo normal en los ríos Rímac y Mala, respectivamente, y normal en el río Ocoña. En tanto, el calamar gigante o pata su disponibilidad aumentaría a anomalías más negativas para los meses de setiembre y octubre. Finalmente, se prevén caudales normales en el río Amazonas.

En cuanto a los recursos pesqueros, se espera que en las próximas semanas la anchoveta del stock norte-centro mantenga una amplia distribución hasta más allá de las 30 millas náuticas y la separación espacial de cardúmenes de adultos y juveniles en la zona norte. El jurel y el caballa se mantendrán disponibles frente a la zona costera de la región sur. En tanto, el calamar gigante o pata su disponibilidad aumente en la medida que las condiciones frías se mantengan, retomando sus zonas de pesca en la zona sur.

Se recomienda a los sectores productivos y a la población en general tener en cuenta las posibles escenarios de desarrollo de los pronósticos estacionales como la posible presencia de La Niña en el Pacífico central para la primavera. Esto con la finalidad que se adopten las acciones que correspondan para la preparación y reducción del riesgo de desastres.

Desde mayo, un enfriamiento anómalo se viene presentando en la región Niño 1+2 (Figura 1). Se prevé que estas condiciones persistirán, por lo pronto hasta setiembre, con lo cual es más probable el desarrollo de un evento La Niña Costera de magnitud débil, que condicionaría a temperaturas del aire por debajo de lo normal en la costa peruana. Por lo tanto, la Comisión Multisectorial del ENFEN modifica el estado del sistema de alerta a "Vigilancia de La Niña Costera".

Conforme al juicio experto del ENFEN, basado en los datos observados, así como los pronósticos de los modelos climáticos internacionales que se tienen hasta la fecha³, en la región Niño 1+2 son más probables las condiciones frías asociadas a La Niña Costera entre julio y setiembre y neutras entre setiembre 2024 y enero 2025 (Figura 2).

¹ Vigilancia de La Niña Costera: Según los modelos y observaciones, la Comisión ENFEN estima que es más probable que ocurra La Niña costera a lo ocurrido.

² Este escenario podría cambiar, por lo cual la comisión ENFEN intensificará el análisis de las condiciones observadas.

³ Hay que tener en cuenta que los pronósticos de los modelos climáticos son menos confiables en el presente período, como consecuencia de la barrera de predictabilidad (<https://doi.org/10.1002/joc.3513>). Esta situación mejorará con los pronósticos de los siguientes meses.

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho

COMISIÓN MULTISECTORIAL ENCARGADA
DEL ESTUDIO NACIONAL DEL FENÓMENO "EL NIÑO" – ENFEN
Decreto Supremo N° 007-2017-PRODUCE
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho

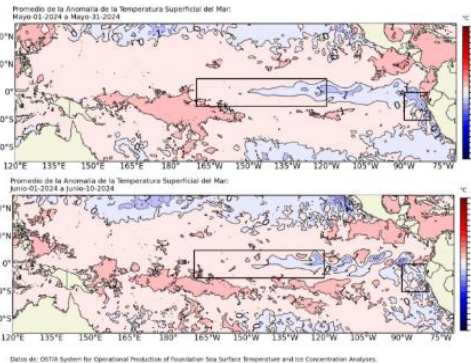


Figura 1. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM en el Pacífico tropical para mayo 2024. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el 1-10 de junio de 2024. Las regiones Niño 3.4, en el centro del Pacífico, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, están delimitadas con recuadros de color negro. Fuente: OSTIA. Procesamiento: DIHIDRONAV.

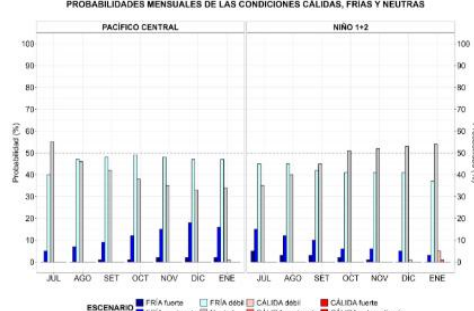


Figura 2. Probabilidades mensuales estimadas para condiciones cálidas, frías y neutras en el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y en el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, frente a la costa de Perú, barras de la derecha) de julio 2024 a enero 2025, determinadas por el ENFEN.



AVISOS METEOROLÓGICOS VIGENTES SENAMHI

DESCENSO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	153 (vigente)	2024-06-28	2024-06-30	2024-07-01	39 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SELVA	152 (vigente)	2024-06-28	2024-06-30	2024-07-01	47 Hrs.	AMARILLO
LLUVIA EN LA SELVA	151 (vigente)	2024-06-28	2024-06-29	2024-07-01	59 Hrs.	AMARILLO
DESCENSO DE TEMPERATURA NOCTURNA EN SIERRA CENTRO Y SUR	150 (vigente)	2024-06-27	2024-06-29	2024-07-01	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA SIERRA CENTRO Y SUR	149	2024-06-27	2024-06-29	2024-06-30	35 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE VIENTO EN LA COSTA	148 (vigente)	2024-06-26	2024-06-30	2024-07-02	71 Hrs.	NARANJA
INCREMENTO DE TEMPERATURA DIURNA EN LA SELVA	147	2024-06-26	2024-06-27	2024-06-28	39 Hrs.	NARANJA

FUENTE: AVISOS METEROLOGICOS- 2024 - SENAMHI



PERÚ Ministerio de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



UNIDADES MÓVILES RED HUAURA OYÓN

AMBULANCIAS

-
- Ubicación: P.S. Yarucaya
Tipo: I / Placa: EUC996
Estado: Inoperativo
- Ubicación: P.S. Navan
Tipo: I / Placa: EUB724
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Cochamarca
Tipo: I / Placa: EUB726
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Caujul
Tipo: I / Placa: EUB749
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Medio Mundo
Tipo: I / Placa: EUB717
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Vegueta
Tipo: I / Placa: EUB039
Estado: Inoperativo baja
- Ubicación: C.S. Socorro
Tipo: I / Placa: EUB714
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Hualmay
Tipo: I / Placa: EUB715
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Manzanares
Tipo: I / Placa: EUE109
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. 9 de Octubre
Tipo: I / Placa: EUB721
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Chiuchin
Tipo: I / Placa: EUC362
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Andajes
Tipo: I / Placa: EUC620
Estado: Inoperativa
- Ubicación: P.S. Pachangara
Tipo: I / Placa: EUC624
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Churin
Tipo: I / Placa: EUA432
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Paccho
Tipo: I / Placa: EUB710
Estado: Operativa
- Ubicación: P.S. Acotama
Tipo: I / Placa: EUE470
Estado: Operativa
- Ubicación: C.S. Sayán
Tipo: I / Placa: EUB709
Estado: Operativa
- Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: III / Placa: EUE 426
Estado: Operativo
- Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: II / Placa: EUD829
Estado: Operativa
- Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUC967
Estado: Inoperativo
- Ubicación: Hospital Huacho
Tipo: I / Placa: EUA188
Estado: Inoperativa

RESUMEN:

17
OPERATIVAS

04
INOPERATIVAS

FUENTE: AREA DE TRANSPORTE HHHO Y SBS –25/06/2024

EMEDSALUDHHHO

ACCIDENTES DE TRANSITO

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud



PROPORCIÓN DE CASOS SEGÚN TIPO DE EVENTO

EVENTOS	LESIONADOS	FALLECIDO
ACCIDENTE DE TRANSITO	217	7
INCENDIO	0	0
DELINCUENCIA COMUN	19	5
AHOGAMIENTO	1	1
BLOQUEOS	0	0
COLAPSO DE ESTRUCTURA	0	0
CONFLICTO SOCIAL	0	0
DERRUMBES	0	0
ELECTROCUACIÓN	1	0
EXPLOSION	0	0
ACCIDENTE LABORAL	0	0
ACCIDENTE MARÍTIMO	0	0
ACCIDENTE AÉREO	0	0
INTOXICACION	0	0
ACCIDENTE DEPORTIVO	0	0
DEFLAGRACION	0	0
OTROS	3	1
TOTAL	241	14

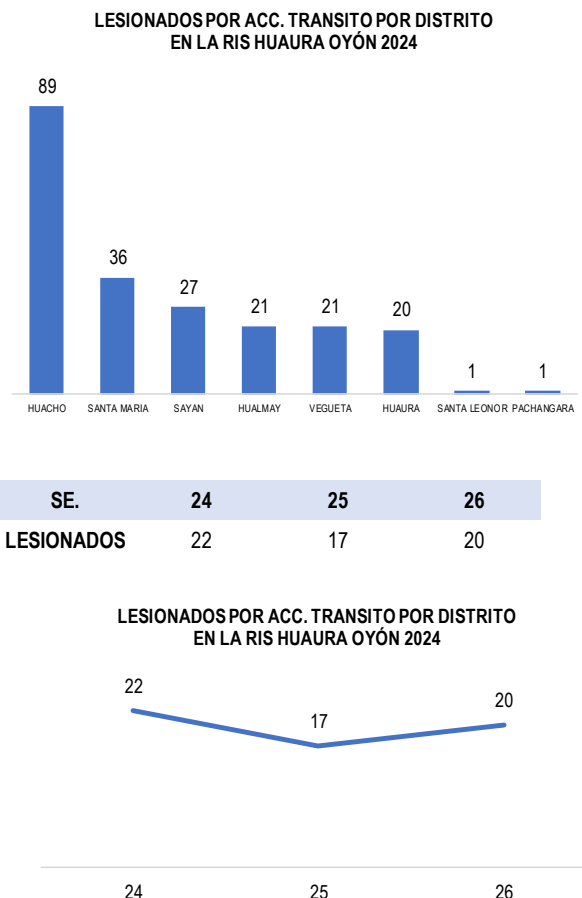
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



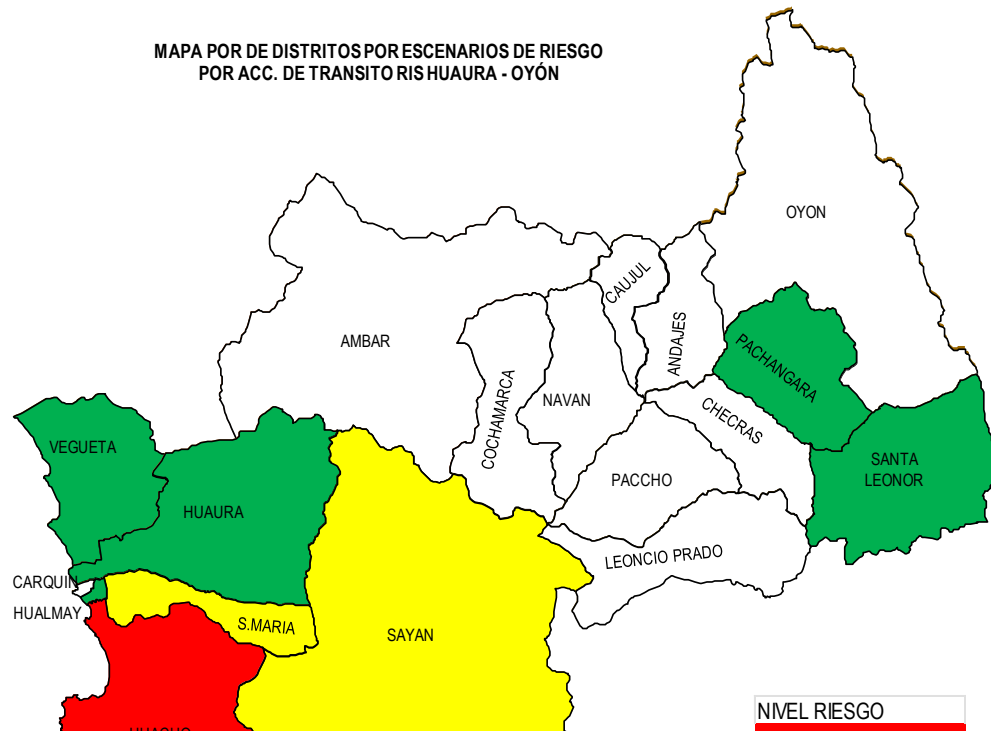
TENDENCIA Y TASA DE VARIACIÓN DE CASOS ACCIDENTADOS POR TRANSITO

DISTRITOS	Nº LESIONADOS POR ACC TRANSITO	PROPORCIÓN	RIESGO
HUACHO	89	41.01%	ALTO
SANTA MARIA	36	16.59%	MODERADO
SAYAN	27	12.44%	MODERADO
HUALMAY	21	9.68%	LEVE
VEGUETA	21	9.68%	LEVE
HUAURA	20	9.22%	LEVE
SANTA LEONOR	1	0.46%	LEVE
PACHANGARA	1	0.46%	LEVE
OTROS DISTRITOS	1	0.46%	LEVE
AMBAR	0	0.00%	SIN CASOS
CALETA DE CARQUIN	0	0.00%	SIN CASOS
CHECRAS	0	0.00%	SIN CASOS
LEONCIO PRADO	0	0.00%	SIN CASOS
PACCHO	0	0.00%	SIN CASOS
OYON	0	0.00%	SIN CASOS
ANDAJES	0	0.00%	SIN CASOS
CAUJUL	0	0.00%	SIN CASOS
COCHAMARCA	0	0.00%	SIN CASOS
NAVAN	0	0.00%	SIN CASOS
TOTAL	217	100.00%	

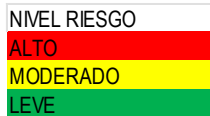
Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



MAPA POR DE DISTRITOS POR ESCENARIOS DE RIESGO POR ACC. DE TRANSITO RIS HUAURA - OYÓN



Fuente: EMED 2024



ACCIDENTADOS POR TRÁNSITO POR DISTRITO



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



PERÚ

Ministerio
de Salud



DIGERD
Dirección General de Gestión del Riesgo
de Desastres y Defensa Nacional en Salud



GOBIERNO REGIONAL DE LIMA
Dirección Regional de Salud

DISTRITO	N° ACCIDENTADOS	%
HUACHO	89	41.0%
AMBAR	0	0.0%
CALETA DE CARQUIN	0	0.0%
CHECRAS	0	0.0%
HUALMAY	21	9.7%
HUAURA	20	9.2%
LEONCIO PRADO	0	0.0%
PACCHO	0	0.0%
SANTA LEONOR	1	0.5%
SANTA MARIA	36	16.6%
SAYAN	27	12.4%
VEGUETA	21	9.7%
OYON	0	0.0%
ANDAJES	0	0.0%
CAUJUL	0	0.0%
COCHAMARCA	0	0.0%
NAVAN	0	0.0%
PACHANGARA	1	0.5%
OTROS DISTRITOS	1	0.5%
TOTAL	217	100.0%

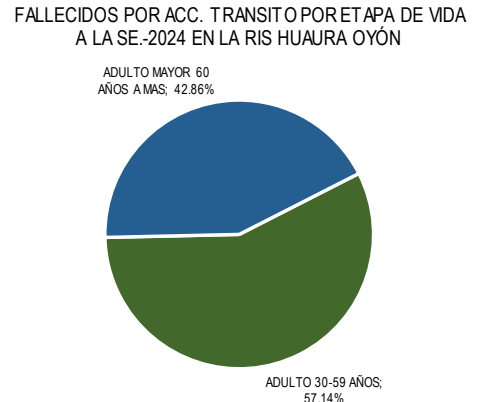
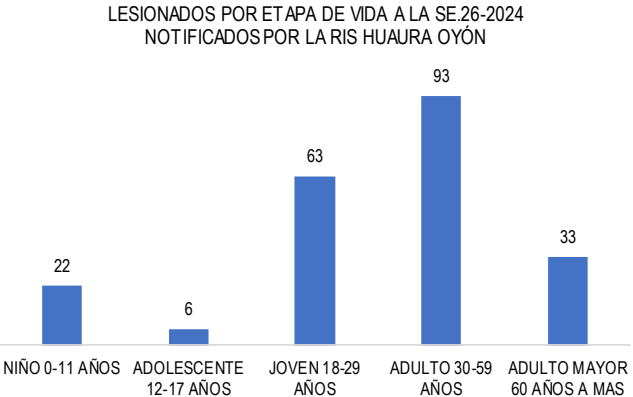
Fuente: EMED 2024



INCIDENCIAS DE ACCIDENTADOS POR TRANSITO SEGÚN ETAPA DE VIDA

LESIONADOS POR ACC. TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 26-2024					FALLECIDOS POR ACC. DE TRANSITO POR GENERO Y ETAPA DE VIDA A LA SEMANA 26-2024			
ETAPAS DE VIDA	M	F	TOTAL	%	M	F	TOTAL	%
NIÑO 0-11 AÑOS	12	10	22	10.14%	0	0	0	0.00%
ADOLESCENTE 12-17 AÑOS	4	2	6	2.76%	0	0	0	0.00%
JOVEN 18-29 AÑOS	38	25	63	29.03%	0	0	0	0.00%
ADULTO 30-59 AÑOS	53	40	93	42.86%	3	1	4	57.14%
ADULTO MAYOR 60 AÑOS A MAS	20	13	33	15.21%	2	1	3	42.86%
TOTAL	127	90	217	100%	5	2	7	100%

Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS



Fuente: Base de datos monitoreo eventos EMED HHHO y SBS

EVENTOS MONITOREADOS Y REGISTRADOS SEGÚN TIPO



INCENDIOS

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



ACCIDENTES VEHICULARES

LESIONADOS: 217
FALLECIDOS: 07



DELINCUENCIA COMÚN

LESIONADOS: 19
FALLECIDOS: 05

TOTALES

LESIONADOS: 241
FALLECIDOS: 14



RESCATE

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



EXPLOSIÓN

LESIONADOS: 00
FALLECIDOS: 00



OTROS

LESIONADOS: 05
FALLECIDOS: 02

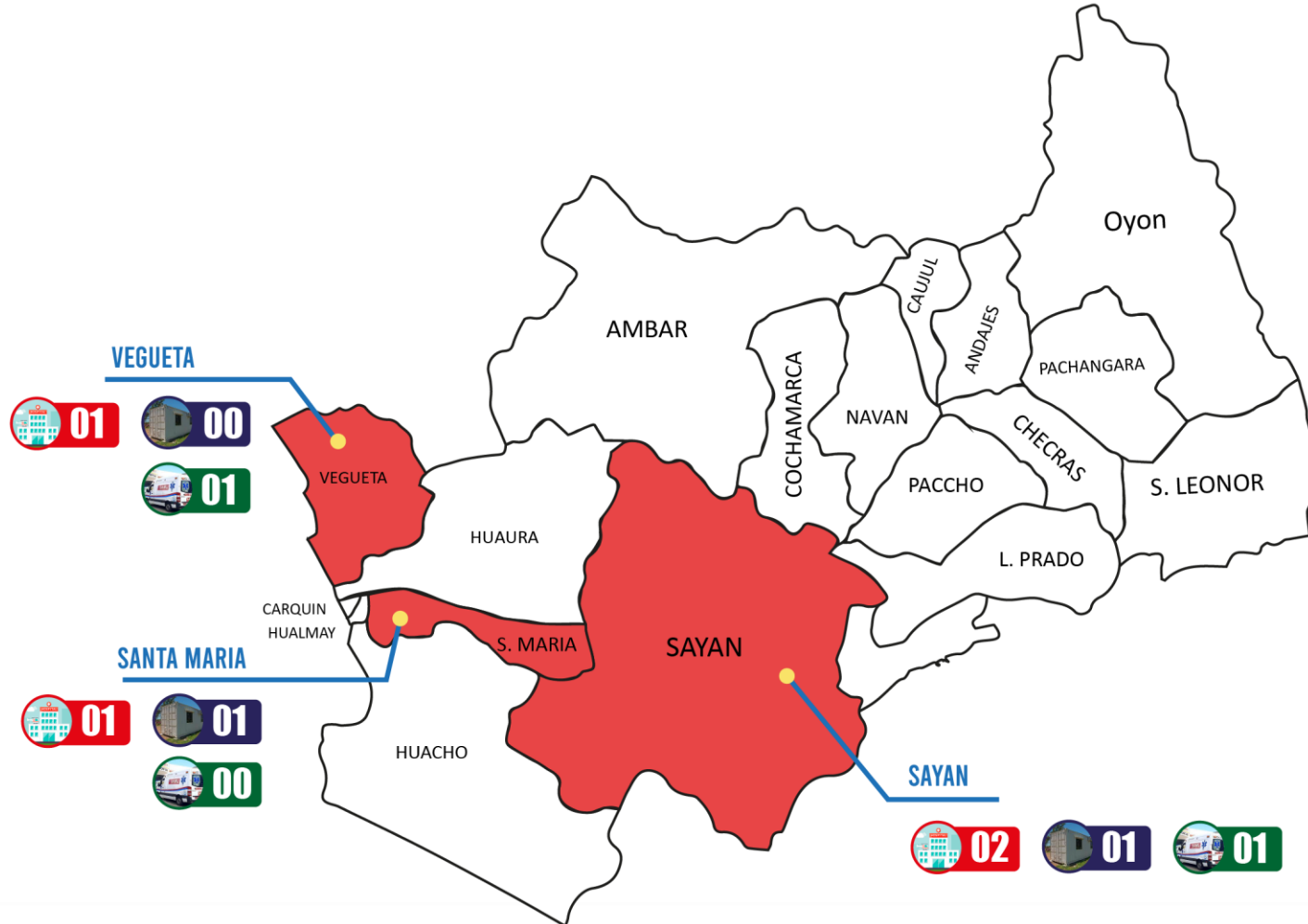


TEMPORADA LLUVIAS

EMED HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS



MONITOREO DE DAÑOS OCASIONADOS EN LA TEMPORADA DE LLUVIAS SEGÚN DECRETO SUPREMO 121 - 2024



LEYENDA



A la SE. 26 - 2024 se concluyeron los trabajos de Mantenimiento correctivo en los establecimientos cs. Sayán, ps. 1ero de mayo, cs. Vegueta, ps. Chambara afectos por consecuencia del fenómeno de lluvias en marzo del 2023.







HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN Y SBS

DIRECTOR EJECUTIVO

M.C EDWIN EFRAIN SUÁRES ALVARADO

COORDINADORA PPR068

Lic. Cynthia Nataly Villanueva grados

COORDINADORES PPR104

Lic. Zully Venecia Racacha Valentín

EQUIPO TECNICO EMED

Lic. Edith Telma meza Martel

Lic. Cleyri Montes Girón

Tec. Adm. Gonzalo Enrique Salinas Camones

Tec. Adm. José Elías Albino Flores

Tec. Adm. Angy Jackelyne Lopez Cherrepano