



BOLETÍN

Precipitaciones y
Temperaturas Extremas
del aire





Temperatura máxima:

Gran parte de la región costera registró temperaturas diurnas por debajo de lo normal con días fríos y muy fríos, a partir de la segunda decadiaria de junio 2022. Asimismo, en las regiones andina y amazónica, predominaron los días fríos y muy fríos consecutivos con ciertos períodos de días cálidos, sobre todo hacia finales del mes.

Es importante señalar que, el octavo y noveno friaje del año provocaron descensos significativos de temperatura máxima en gran parte de la selva. Temperaturas máximas muy bajas:

- 1. Trujillo (La Libertad): 17.0°C el 12/06/2022. Normal: 21.3°C.
- 2. Tacama (Ica): 17.0°C el 07/06/2022. Normal: 25.8°C.
- 3. San Camilo (Ica): 18.0°C el 07/06/2022. Normal: 25.9°C.
- 4. Río Grande (Ica): 19.5°C el 07/06/2022. Normal: 27.6°C.
- 5. Incahuasi (Lambayeque): 11.0°C el 09/06/2022. Normal: 15.0°C.
- 6. Malvas (Áncash): 13.6°C el 04/06/2022. Normal: 18.2°C.
- 7. Junín (Junín): 8.2°C el 25/06/2022. Normal: 12.9°C.
- 8. Ricrán (Junín): 6.2°C el 25/06/2022. Normal: 14.6°C.
- 9. Ingenio (Junín): 12.2°C el 25/06/2022. Normal: 19.0°C.
- 10. Cairani (Tacna): 12.3°C el 02/06/2022. Normal: 16.5°C.

Tabla 1. Monitoreo de temperaturas máximas o diurnas

SECTOR	DPTO	ESTACION	ALT	28272222222222222222222222222222222222
		PAPAYAL	51	
	TUMBES	LA CRUZ CAÑAVERAL	133	
		MALLARES	46	
	PIURA	LA ESPERANZA	7	
	PIURA	SAN MIGUEL	25	
		BERNAL	11	
COSTA NORTE		PUCHACA	336 18	
		LAMBAYEQUE SIPAN	87	
	LAMBAYEQUE	OYOTUN	187	
		CAYALTI	90	
		REQUE	13	
	LA LIBERTAD	TALLA (GUADALUPE)	117	
		TRUJILLO	44	
	ANCASH	BUENA VISTA ALCANTARILLA	213 131	
		LOMAS DE LACHAY	416	
COSTA CENTRO		HUAYAN	346	
	LIMA	CAMPO DE MARTE	124	
		VON HUMBOLDT	247	
		SOCSI CAÑETE	302	
		FONAGRO (CHINCHA)	47	
	ICA	TACAMA	429	
COSTA SUR	ICA	SAN CAMILO RIO GRANDE	325	
		COPARA	587	
		PUNTA ATICO	30	
	AREQUIPA	CAMANA	8	
		PAMPA BLANCA	108	
	MOQUEGUA	ILO	96	
		SAMA GRANDE ITE	529 166	
	TACNA	JORGE BASADRE	538	
		LA YARADA	30	
	PIURA	CHALACO	2283	
SIERRA NORTE	CAJAMARCA	QUILCATE	3076	
OCCIDENTAL		GRANJA PORCON	3149	
	LAMBAYEQUE	INCAHUASI	3052	
	LA LIBERTAD PIURA	SALPO	3418 1959	
	AMAZONAS	HUANCABAMBA CHACHAPOYAS	2442	
SIERRA NORTE		LA ENCAÑADA	2980	
ORIENTAL	CAJAMARCA	AUGUSTO WEBERBAUER	2673	
	LA LIBERTAD	HUAMACHUCO	3186	
	ANCASH	MALVAS	3009	
SIERRA CENTRAL OCCIDENTAL		CHIQUIAN	3414	
	LIMA	OYON	3652 2818	
		DOS DE MAYO	3442	
SIERRA CENTRAL ORIENTAL	HUANUCO	JACAS CHICO	3673	
	PASCO	CERRO DE PASCO	4357	
		NINUL	4101	
	JUNIN	RICRAN	3674	
		INGENIO ACOSTAMBO	3373 3603	
	HUANCAVELICA	PAMPAS	3250	
	AYACUCHO	HUAC-HUAS	3180	
		ANDAHUA	3562	
SIERRA SUR	AREQUIPA	CABANACONDE	3333	
OCCIDENTAL		LAS SALINAS	4349	
	MOQUEGUA	ICHUÑA	3874 3920	
	TACNA	CAIRANI SUSAPAYA	3468	
	AYACUCHO	CHILCAYOC	3395	
		ANTA ANCACHURO	3324	
	cusco	GRANJA KCAYRA	3219	
SIERRA SUR		CCATCCA	3681	
ORIENTAL	APURIMAC	TAMBOBAMBA	3279	
	BUNG	CUYO CUYO	3619	
	PUNO	PAMPAHUTA MAZO CRUZ	4316 3980	
SELVA NORTE ALTA	SAN MARTIN	MOYOBAMBA	879	
		MAZAN	96	
	LORETO	AMAZONAS	113	
SELVA NORTE BAJA		CABALLOCOCHA	75	
	SAN MARTIN	TARAPOTO	382	
		EL PORVENIR	223	
SELVA CENTRAL	HUANUCO	TOURNAVISTA PUERTO INCA	213	
BAJA	UCAYALI	AGUAYTIA	319	
SELVA SUR BAJA		IÑAPARI	244	
	MADRE DE DIOS	PUERTO MALDONADO	209	







Temperatura mínima:

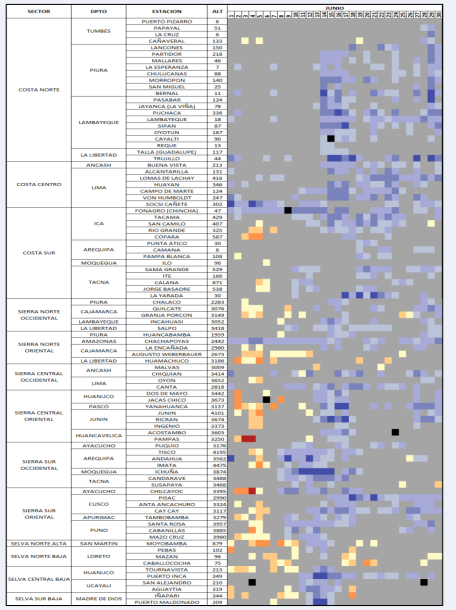
Junio 2022 se ha caracterizado por registrar temperaturas mínimas muy por debajo de sus valores normales tanto en costa, sierra y selva. En la costa, la mayor frecuencia de noches entre frías a extremadamente frías consecutivas ocurrió a partir de la segunda decadiaria; mientras que para la sierra y selva, fue a partir de la segunda semana.

Solo el noveno friaje del año causó descensos significativos de las temperaturas nocturnas en la selva.

Temperaturas mínimas muy bajas:

- 1. Bernal (Piura): 13.4°C el 29/06/2022. Normal: 17.8°C.
- 2. Pasabar (Lambayeque): 11.8°C el 29/06/2022. Normal: 16.0°C.
- 3. Puchaca (Lambayeque): 12.2°C el 16/06/2022. Normal: 15.5°C.
- 4. Sipán (Lambayeque): 11.6°C el 17/06/2022. Normal: 15.7°C.
- 5. Trujillo (La Libertad): 10.0°C el 16/06/2022. Normal: 16.0°C.
- 6. Socsi Cañete (Ica): 10.8°C el 01/06/2022. Normal: 14.4°C.
- 7. La Yarada (Tacna): 7.4°C el 19/06/2022. Normal: 13.6°C.
- 8. Ricrán (Junín): -5.0°C el 15/06/2022. Normal: 1.5°C.
- 9. Ichuña (Moquegua): -8.1°C el 13/06/2022. Normal: -1.9°C.
- Puerto Maldonado (Madre de Dios): 10.5°C el 14/06/2022.
 Normal: 18.3°C.

Tabla 2. Monitoreo de temperaturas mínimas o nocturnas









Precipitación:

El periodo de estiaje se extiende de mayo a agosto y durante esta época las lluvias en la región andina son poco significativas o nulas. En este contexto, la sierra norte y sierra central oriental presentaron algunos episodios de lluvias durante junio.

Por otro lado, la región amazónica se caracteriza por presentar precipitaciones durante todo el año, sin embargo el pico máximo de lluvias se da en los meses de verano. Teniendo presente lo anterior, la región amazónica presentó varios días consecutivos de lluvia.

valor de precipitación récord para el mes de junio:

- Santa Rosa de Loreto (Loreto) con 54,4 mm/día el 01/06.
- Pichary (Cusco) con 39,2 mm/día el 04/06.
- 3. Sallique (Cajamarca) con 23,8 mm/día el 07/06.
- 4. Cerro de Pasco (Pasco) con 23,8 mm/día el 07/06

Tabla 3. Frecuencia e Intensidad de Iluvias junio 2022.

		DEPARTAMENTO					_	_			_	_		_	JU	IN	ı	<u>_</u>	_	_	_			_			_	_
SECTOR	ESTACIÓN		ALTURA	٦,	,	n <	2	9	7	∞ (n 5	3 5	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28	67
	TRUJILLO	LA LIBERTAD	44	T	Ť						ı		İ	Ī			t		T	Ī				t		Π	T	1
COSTA NORTE	MONTE-GRANDE	CAJAMARCA	431		Ī							T					T				П					П	T	
	MATAPALO	TUMBES	62	T	Τ	T	T		П								T		Γ							П		
	SANTA-CRUZ	CAJAMARCA	2002		I																П			Г		П	T	٦
SIERRA	CACHICADAN	LA LIBERTAD	2892		T		T	Г	П	T	T	Т					T	Т	Г	Т	П		T	T		Π	T	
NORTE OCCIDENTAL	JULCAN	LA LIBERTAD	3385	T	Ī		Г		П	T	T	T	T	П	Т	T	T	T	T		П			Г	П	T	T	
	AYABACA	PIURA	2633		ſ	T	Г	Г					Г	П	П	T	T	T		Г	П		1	Г	П	T	T	
SIERRA NORTE ORIENTAL	BAMBAMARCA	CAJAMARCA	2495	Т	Ī		Г			7		T	Г	П	Т	T	T		Г	Г	П		1	Г	П	T	T	
	QUEBRADA-SHUGAR	CAJAMARCA	3292	Т	Г	П	ı		П	T		T	ı	П	Т	T	Ť	Г		Г	П		T	T	П	T	T	_
NORTE	CHOTA	CAJAMARCA	2468		ı	Г	T	Г		T		T	Г			T	ı		Г	T	П			Г	П	Ħ	T	
ORIENTAL	QUEBRADA-SHUGAR	CAJAMARCA	3292		ľ		Г	T	П		ľ	Т		П	Ħ		T	Т	Ī		П		Т		П	đ	Ť	_
	JESUS	CAJAMARCA	2564	1	ľ		г	П	П	T			Г	Ħ	П	Ť	t	T	Г	t	Ħ		1	Г	П	ſΤ	Ť	_
	AYAVIRI	LIMA	3224	T	T	Т	T	Г	П	T	T	Т	۲		П	Ť	t	T	t	t	Ħ		Ť	T	П	T	十	_
	CASAPALCA	LIMA	4294	†	t		r	T	Ħ	T	Ť	†	t	Ħ	Н	t	t	T	t	t	П		\dagger	t	H	T	$^{+}$	٦
	HUAÑEC	LIMA	3200	$^{+}$	t	٠	Н	t	H	+	+	$^{+}$	t	H	+	t	t	۲	H	t	H	_	+	t		┪		
SIERRA CENTRO	San-Mateo-de-Huanchor	LIMA	3155	+	t	ł	Н	t	H	+	$^{+}$	+	t	H	H	t	t	t	H	t	Н	_	\dagger	t	H	+	$^{+}$	-
OCCIDENTAL	TAMBO	HUANCAVELICA	3145	+	t	۰	۲	H	Н	+	+	+	+	Н	+	+	t	╫	H	+	Н	-	+	+	Н	\pm	+	-
	MAYORARCA	ANCASH	3335	+	t	+	+	H	Н	+	+	+	+	H	+	+	t	╫	H	╁	Н	-	+	+	Н	$^{+}$	+	-
	CUSICANCHA	HUANCAVELICA	3263	+	t	+	+	H	H	+	+	+	+		Н	+	$^{+}$	╁	H	╁	Н	+	+	+	Н	+	+	-
SIERRA CENTRO ORIENTAL	PISCOBAMBA-II	ANCASH	3278	+	t	÷	۰	H	Н	1		٠	+	H	Н	+	$^{+}$	۲	H	╁	Н	-	+	۰	Н	+	+	-
	SIHUAS	ANCASH	2716	+	ł	-	Н	Н	Н	+	+	٠	+	Н	+	+	+	╁	H	╁	Н	-	+	Н	Н	+	+	-
	JACAS-CHICO	HUÁNUCO	3673		۱	٠	-	F	Н	+		ė		Н	+	+	+	╁	H	╁	Н	-	+	٠	Н	+	+	-
	AIJA		3486	4	ł	٠,	,	H	Н	+	-	۳	4	\vdash	+	+	+	╫	┝	+	Н	-	+	۰	Н	+	+	_
	YANAHUANCA	ANCASH PASCO	3137	+	ł	ł	H	H	Н	4		٠	+	H	Н	+	+	+	H	╀	Н	_	4	۰	Н	+	+	_
				٠	ł	+	H	H	Н	+	4	٠	+	H	H	+	+	╀	┝	╀	Н	-	4	H	Н	+	+	_
	HUASAHUASI	JUNIN	2747	٠	ł		Н	H	H	4	+	٠	+	H	H	+	$^{+}$	+	┝	╀	Н	_	4	Н	Н	+	+	_
	PAMPAS	HUANCAVELICA	3250	+	P	۰	۳	H	H	+	+	+	+	H	H	+	+	╁	-	╀	Н	-	+	۳	H	+	+	_
	PUQUIO	AYACUCHO	3176	+	╀	+	+	┝	Н	4	+	+	+	H	\perp	+	+	╀	Ł	╀	Н	-	+	+	Н	+	+	_
SIERRA SUR OCCIDENTAL	SIBAYO	AREQUIPA	3816	+	+	+	╀	┝	Н	+	+	+	+	H	Н	+	+	╀	H	╀	Н	-	+	+	Н	4	+	_
OCCIDENTAL	IMATA	AREQUIPA	4475	+	ļ	+	╀	┞	Н	4	+	+	+	H	Н	+	+	+	L	╀	Н	_	+	+	Н	4	+	_
	TISCO	AREQUIPA	4195	+	ļ	1	Н	L	Н	4	+	+	+	H	Н	+	+	+	L	╀	Н		4	+	Н	4	+	_
SIERRA SUR ORIENTAL	CURAHUASI	APURIMAC	2741	4	ļ	4	н	L	Ц	4	4	+	1	Ш	Ц	1	1	1	L	╀	Ш		4	L	Ш	4	4	_
	HUANCASANCOS	AYACUCHO	3440	4	ļ	1	L	L	Ц	4	4	4	1	Ш	Ш	1	1		L	L	Ш		4	L		4	4	_
	SAN-PEDRO-DE-CACHI	AYACUCHO	3247	_	1		L				1	1	_		Ц	1	1		L		Ц			L	Ш	\perp	4	
	CAY-CAY	CUSCO	3117	1	1	1	L	L		4	1	1	_		Ц	_	1		L	L	Ш			L		4	┙	
	PISAC	CUSCO	2990	\perp	l	1	Т	L	Ц	_	1	1					l			L	Ш		8	L	Ш	╛		
	COLQUEPATA	CUSCO	3696		ļ		L		Ц	_	1	1	L	Ш	Ц	1	l	L	L	5	Ц		1	┸	Ш	Ц	1	
	PAMPAHUTA	PUNO	4316	\perp	l	1		L	Ц	_	1	1	L			\perp	┸	L	L	L	Ц		_	L	Ш	Ц	1	
	ANANEA	PUNO	4660	\perp	l	1	┸		Ц	_	1	1		Ш		\perp	┸	L	L	L	Ц		4	┸	Ш	Ц	_	
	LLALLY	PUNO	3985	_	l	\perp	L	L	Ц	_	1	⊥					L	L		L	Ц			L	Ц	┙	_	
SELVA NORTE	SANTA-CLOTILDE	LORETO	118		L																							
	TINGO-DE-PONAZA	SAN MARTIN	238		I		L	L	Ц					Ц			Ţ			L	Ц				Ц	Ц	\perp	
	PILLUANA	SAN MARTIN	207					L									L			Ĺ		1			L	$oldsymbol{ol{oldsymbol{oldsymbol{ol}oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\perp	
	JAZAN	AMAZONAS	1354			П	L			1	ı	ш							ı	ш						П		
	ONGO-DE-CAYNARACH	SAN MARTIN	187		I											Ι	Ι									J	I	
SELVA CENTRAL	SATIPO	JUNIN	577		I			Γ		J		J		П		J	Ι		Γ	Γ	П	_						_
	AGUAYTIA	UCAYALI	319		Ī		Г			j	Ì	ľ		П		T	T		Γ	Γ	П		ı	Г	П	T	T	
	PICHANAKY	JUNIN	497		ı	Ī	8	Г	П	T		Ī	T	П	T	T	T	Г	Γ	Γ	П		T			T	T	
	SAN-GABAN	PUNO	665		Ī	Ī				ı	ı	ı	T	П	Ħ	Ť	Ì	Ì	ĺ				1	ſ	П	\top	\dagger	-
	INAPARI	MADRE DE DIOS	244	T	T	Ť	Г	Г		٦	Í	İ	T	П	Ħ	Ť	f	Ī	Г	Г	П		1	Т	П	1	Ť	٦
SELVA SUR	MACHU-PICCHU	CUSCO	2399	t	İ	Ì		İ	П	T	T	T		П	Ħ	Ť	Ť	ſ	T	T	H	7	†	t	П	十	†	1
-	QUINCEMIL				4		1	П	-	_	+	-		-	+	+	+	-	-	-	-		_	-	-	+	+	-





Reporte de Precipitaciones y Temperaturas

Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú – SENAMHI

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica Subdirección de Predicción Climática

Elaborado por:

Anabel Castro Narciso Cristina Davila Arriaga

Próxima actualización: agosto 2022



Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú - SENAMHI Jr. Cahuide 785, Jesús María Lima 11 - Perú Central telefónica: [51 1] 614-1414 Atención al cliente: [51 1] 470-2867 Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407 Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Consultas y sugerencias: clima@senamhi.gob.pe

