

# ITH

## Índice de Confort Térmico en Ganado Vacuno



La presente publicación se elabora con información de la red de estaciones automáticas del Servicio Nacional de Meteorología e hidrología del Perú, en el ámbito de la Dirección Zonal 10 que involucra las regiones de Huánuco, Ucayali y San Martín (Tocache)

### CONFORT TÉRMICO

Es el estado en el cual un animal se encuentra en equilibrio Psicológico dado que no existe un malestar. Para llegar a la sensación de confort, el balance global de pérdidas y ganancias de calor debe ser nulo, conservando de esta forma la temperatura normal, es decir cuando se alcanza el equilibrio térmico.



Huánuco - Perú  
marzo 2024



# CONFORT TÉRMICO EN GANADO VACUNO

Estres por calor : A la hora de establecer cuáles son los ambientes que generan estrés por calor en los bovinos es importante tener en cuenta que la temperatura ambiental (T°) no es la única variable que influye, sino que también deben considerarse a la humedad relativa (HR), la radiación solar y la velocidad del viento. Al ser varios los factores que influyen sobre el confort térmico del animal.

Índice de Temperatura y Humedad: Es el indicador más utilizado para monitorear si las condiciones ambientales resultan estresantes para los bovinos, considerándose que valores de ITH ≥ 72 ocasionan disconfort térmico, que emplea la T° y la HR como parámetros para estimar el nivel de EC, mediante la siguiente fórmula:

$$ITH = (1,8 \times T^{\circ} + 32) - (0,55 - 0,55 \times HR / 100) \times (1,8 \times T^{\circ} - 26)$$

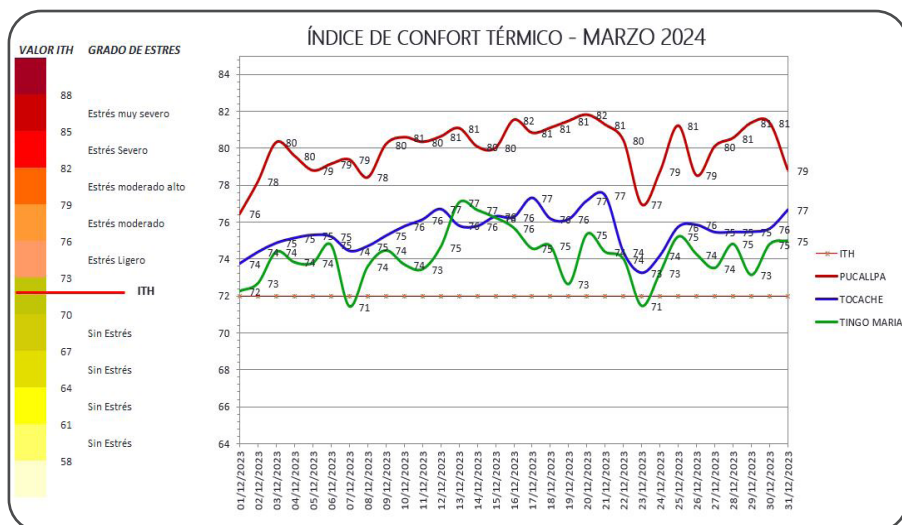
Donde:

- T° es la temperatura del aire expresada en °C
- HR es la humedad relativa expresada en %

Tabla 1. Tabla para calcular el ITH expresado en porcentaje

°F	°C	Humedad relativa																					
		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
72	22,2																					72	72
73	22,8																					72	72
74	23,3																					72	72
75	23,9																					72	72
76	24,4																					72	72
77	25,0																					72	72
78	25,5																					72	72
79	26,1																					72	72
80	26,7																					72	72
81	27,2																					72	72
82	27,8																					72	72
83	28,3																					72	72
84	28,9																					72	72
85	29,4																					72	72
86	30,0																					72	72
87	30,6																					72	72
88	31,1																					72	72
89	31,7																					72	72
90	32,2																					72	72
91	32,8																					72	72
92	33,3																					72	72
93	33,9																					72	72
94	34,4																					72	72
95	35,0																					72	72
96	35,6																					72	72
97	36,1																					72	72
98	36,7																					72	72
99	37,2																					72	72
100	37,8																					72	72
101	38,3																					72	72
102	38,9																					72	72
103	39,6																					72	72
104	40,0																					72	72
105	40,6																					72	72
106	41,1																					72	72
107	41,7																					72	72
108	42,2																					72	72
109	42,8																					72	72
110	43,3																					72	72
111	43,9																					72	72
112	44,4																					72	72
113	45,0																					72	72
114	45,4																					72	72
115	46,1																					72	72
116	46,7																					72	72
117	47,2																					72	72
118	47,8																					72	72
119	48,3																					72	72
120	48,9																					72	72
121	49,4																					72	72

## COMPORTAMIENTO ITH EN PUCALLPA, TOCACHE Y TINGO MARÍA



### PUCALLPA

**A** Los animales presentaron estrés severo. ITH mas alto 78%, ITH mas bajo 76%

### TOCACHE

**B** Los animales presentaron estrés moderado. ITH mas alto 77%, ITH mas bajo 74%

### TINGO MARÍA

**C** Los animales solo presentaron estrés ligero. ITH mas alto 77%, ITH mas bajo 71%

En el mes de marzo el comportamiento de ITH en la localidad de **Pucallpa** llego hasta **82%**, equivalente a estrés severo que se presentó durante casi todo el mes. salvo durante la primera y tercera semana que tuvimos **76 y 77%** de ITH.

Bajo estas condiciones los animales podrían presentar bajo desempeño tanto en conversión alimenticia y ganancia de peso, se hace necesario el manejo de sombras en pastoreo.

En la localidad de **Tocache** el ITH más alto fue de **77%** equivalente a estrés moderado que se mantuvo durante la 2da y 3ra semana. Los picos más bajos se registraron durante la 1ra y 4ta semana llegando a **74%** de ITH equivalente a estrés ligero.

Bajo estas condiciones los animales pueden tener un mejor rendimiento cárnico en ganancia de peso vs conversión alimenticia. es necesario el suministro de agua corriente.

En **Tingo María** comportamiento del ITH fue más benigno para los animales ya que se registró hasta **77%** en algunos días para luego mantenerse entre **75 y 74%** de ITH equivalente a estrés ligero, el ITH más bajo llego hasta **71%** es decir no se presentó estrés.

En esta localidad la actividad ganadera ha presentado mejores condiciones para su desarrollo ya que los animales estuvieron dentro de su zona de confort teniendo una buena ganancia de peso y mejor conversión

Director de Agrometeorología:  
Constantino Alarcón Velazco  
Email: [calarcon@senamhi.gob.pe](mailto:calarcon@senamhi.gob.pe)

Director Zonal 10  
Ing. Juan Fernando Arboleda Orozco  
Email: [jarboleda@senamhi.gob.pe](mailto:jarboleda@senamhi.gob.pe)

Análisis y Redacción:  
Ing. Jorge A. Romero Estacio  
Email: [jromero@senamhi.gob.pe](mailto:jromero@senamhi.gob.pe)

Colaboración:  
Dirección Regional de Agricultura Huánuco

---

Próxima actualización: 10 mayo 2024



Servicio Nacional de Meteorología e  
Hidrología del Perú- SENAMHI Jr. Cahuide  
785, Jesus Maria- Lima

Central telefónica: [51 1] 01-6141414.

DZ 10:  
[51 1] 062-512070

Consultas y sugerencias:

email:  
[jromero@senamhi.gob.pe](mailto:jromero@senamhi.gob.pe)