

ARTÍCULO ORIGINAL

# Requerimientos hídricos del tomate en el valle de Cavaco en Benguela, Angola

Water requirements of the tomato in the valley of Cavaco in Benguela, Angola

Ing. Anaclides Rogério Mossande<sup>I</sup>, Dr.C. Oscar Brown Manrique<sup>II</sup>, Dr.C. Albi Mujica Cervantes<sup>II</sup>

- <sup>I</sup> Gobierno Provincial de Benguela, Angola.
- II Universidad de Ciego de Ávila (UNICA), Centro de Estudios Hidrotécnicos (CEH), Ciego de Ávila, Cuba.

**RESUMEN.** Se llevó a cabo una investigación en el Valle de Cavaco provincia de Benguela, en Angola, para la determinación de los requerimientos hídricos del tomate con la utilización de un sistema de riego por goteo accionado por energía fotovoltaica. La evapotranspiración de referencia (ETo) se calculó mediante el método de Penman Monteith y la evapotranspiración del cultivo (ETc) a partir de la ecuación de balance de agua en el suelo. El valor del Kc se definió al relacionar la ETc con la ETo. El estudio de la dinámica fenológica del cultivo se realizó por medio de observaciones directas después del día de plantación (DDP). El ajuste del Kc para la fase inicial, media y final se efectuó según la metodología de Allen. Los resultados indican valores de Kc de 0,51; 1,17 y 0,60 en las etapas inicial, intermedia y final, los cuales en las fases intermedia y final fueron similares a los valores de Kc tabulados sugeridos por la FAO y a los ajustados a las condiciones de la localidad; sin embargo difieren ligeramente en la fase inicial en un 1,7% y 3,5% respectivamente. La evapotranspiración del cultivo alcanzó valores de 2,4; 5,6 y 3,5 mm día-1 en cada una de las etapas fenológicas. Para todo el ciclo fenológico del cultivo se alcanzó una evapotranspiración de 432,4 mm.

Palabras clave: evapotranspiración, coeficiente de cultivo, riego por goteo.

**ABSTRACT.** A research for the determination of crop water requirements of tomato (Lycopersicum esculentum) with the use of a drip irrigation system powered by photovoltaic energy was carried out in the Cavaco Valley in Benguela province, in Angola. The reference evapotranspiration (ETo) was calculated using the Penman Monteith method and crop evapotranspiration (ETc) from the water balance equation on the ground. The value of Kc is defined to relate ETc to ETo. The study of the dynamics of crop phenology was performed by direct observations after planting days (APD). Setting Kc to the initial, middle and final stage was conducted according to the Allen's methodology. The results indicate Kc values of 0.51; 1.17 and 0.60 in the initial, intermediate and final stages, which in the intermediate and final stages were similar to those tabulated Kc values suggested by FAO and adjusted to the conditions of the locality, but differ slightly in the initial phase by 1.7% and 3.5% respectively. Crop evapotranspiration reached values of 2.4; 5.6 and 3.5 mm•day-1 in each of the phonological stages. For all the phonological cycle of the crop evapotranspiration of 432.4 mm was reached.

Keywords: evapotranspiration, crop coefficient, drip irrigation.

### INTRODUCCIÓN

La agricultura es el sistema de producción que mayor demanda de agua tiene a nivel global; siendo el riego la actividad que consume el 70% de este recurso a nivel mundial (Roldán *et al.*, 2009)<sup>1</sup>. Se estima que sólo el 20% de las tierras agrícolas del mundo se encuentran bajo riego, las cuales proporcionan el 40% de la producción agrícola mundial (Ambast *et al.*, 2002).

Los requerimientos hídricos dependen de varios factores entre los cuales los más importantes están el clima y el consumo hídrico según la especie y estado de desarrollo del cultivo, lo que permiten mantener suficiente humedad en el sistema radicular en función de los factores climáticos, la fenología del cultivo y las características de suelo; (Bustamante *et al.*, 2005)<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> ROLDÁN, J., M. DÍAS, M; PÉREZ, M; MORENO, M.: Mejora de la gestión del agua de riego mediante el uso de indicadores de riego, Facultad de Ciencias Agrarias UNCuyo 42(1):107-124, 2009.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> BUSTAMANTE, I; OJEDA, W; SIFUENTES, E; UNLAND, H; WEISS, Y.: Programación Integral del Riego en Maíz en el Norte de Sinaloa México. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Paseo Cuahnáhuac, México, 2005.

El coeficiente de cultivo (Kc) es un importante parámetro para el manejo planificación y programación del riego en periodos mayores a un día (FAO, 2006). El mismo varía con el período de crecimiento de la planta y con el clima y depende de la capacidad de la planta para extraer agua del suelo según su estado de desarrollo vegetativo (Valverde, 2007)<sup>3</sup>. La FAO recomendó las metodologías y procedimientos para el cálculo del Kc (Doorenbos y Pruitt, 1977; Doorenbos y Kassam, 1979; Allen *et al.*, 1998; Allen *et al.*, 2005).

Estudios realizados por Silveira y Stone (2004) revela la existencia de variaciones en el valor de este parámetro debido posiblemente a las prácticas culturales empleadas en las zonas en que fueron determinados. Conociéndose que la determinación de la evapotranspiración del cultivo es un paso importante para el manejo eficiente de los sistemas de riego, el objetivo del trabajo consiste en determinar los requerimientos hídricos del cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum) en el valle de Cavaco en la provincia de Benguela, Angola.

## **MÉTODOS**

n (h)

El experimento se realizó en el Valle de Cavaco provincia de Benguela en Angola, localizado en la latitud 12° 36' S y la longitud 13° 53' E con una altitud de 26 m sobre el nivel medio del mar. El periodo experimental se extendió desde el inicio del mes de noviembre del 2008 hasta inicio de febrero del 2009 en correspondencia con el ciclo del cultivo. Se utilizó un sistema de riego por goteo accionado por energía fotovoltaica. El mismo se diseñó con un coeficiente de cultivo en el periodo de máxima demande igual a 1,15 (Allen *et al.*, 1998.). Posteriormente se precisó su valor para las condiciones específicas del área de

estudio, acorde con el comportamiento de las variables climáticas, el manejo del sistema y el desarrollo fenológico del cultivo.

Los valores promedios de las variables climáticas según el Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica (INAMET, 2009 y 2013)<sup>45</sup>, se muestran en la Tabla 1 para una serie correspondiente al ciclo vegetativo del cultivo desde noviembre del 2008 a febrero del 2009. Se distingue una temperatura media mensual de 22,1 °C para el mes más frio y de 25,3 °C para el mes más caluroso; siendo la amplitud térmica de 3,2 °C que se considera muy pequeña. La precipitación pluviométrica promedio en el ciclo fue de 74,4 mm.

Variables	Noviembre 2008			Diciembre 2008			Enero 2009			Febrero 2009		
climáticas	I	II	Ш	I	II	III	I	II	III	I	II	III
P (mm)	1,2	0,0	0,0	21,4	24,3	24,2	0,0	0,7	0,0	2,6	0,0	0,0
Tmin (oC)	22,5	24,2	23,2	24,4	23,4	22,7	22,8	22,1	23,8	24,3	25,3	23,5
Tmax (oC)	27,8	29,9	28,7	30,8	29,5	28,6	29,3	30,3	31,6	29,5	31,8	30,5
Tm (oC)	25,15	27,05	25,95	27,6	26,45	25,65	26,05	26,2	27,7	26,9	28,55	27
HRm (%)	74	75	76	74	73	74	72	75	77	77	74	74
$U_{2} m s^{-1}$	4,8	5,2	5,0	5,4	5,8	5,6	5,8	5,6	5,4	5,6	5,4	5,8

9,9

TABLA 1. Valores de las variables climáticas en la zona de estudio

La evapotranspiración de referencia (ET<sub>o</sub>) se calculó mediante el método de Penman Monteith (Allen *et al.*, 1998) con datos climatológicos obtenidos en la estación meteorológica del Municipio Benguela ubicada cerca del área de estudio. La ecuación utilizada fue la siguiente:

11,6

$$ET_{o} = \frac{0.408(R_{n} - G) + \gamma \frac{900}{T + 273} u_{2}(e_{s} - e_{a})}{\Delta + \gamma (1 + 0.3u_{2})}$$
(1)

12,5

11,9

donde: ETo es la evapotranspiración de referencia (mm/día);  $R_n$  la radiación neta sobre la superficie del cultivo (MJ m²dia¹¹); G la densidad del flujo de calor del suelo (MJ m²dia¹¹); T la temperatura del aire a 2 m de altura (°C);  $U_2$  la velocidad del viento a 2 m de altura (m s¹¹);  $e_s$  la presión de saturación de vapor (kPa) estimada mediante  $e_s$  ( $T_{max}$ ) y  $e_s$  ( $T_{min}$ ); la presión actual de vapor (kPa);  $e_s$ - $e_a$  el déficit depresión de saturación de vapor (kPa °C¹¹);  $\Delta$  la tangente de la curva de saturación de vapor (kPa °C¹¹);  $\gamma$  la constante psycrométrica (kPa °C¹¹).

La evapotranspiración neta del cultivo (ET<sub>n</sub>) en el riego localizado se calculó con la ecuación siguiente:

$$ET_n = ET_o \cdot K_c \cdot K_r \tag{2}$$

12,5

12,4

12,5

$$K_r = 0.10 + \frac{A_c}{A_m} \tag{3}$$

donde:  $\mathrm{ET}_n$  es la evapotranspiración neta del cultivo en el riego localizado (mm/mes);  $\mathrm{K}_c$  el coeficiente de cultivo en el periodo de máxima demanda;  $\mathrm{K}_r$  el coeficiente de corrección;  $\mathrm{A}_c$  el área de raíces activas (m²);  $\mathrm{A}_m$  el área del marco de plantación (m²).

Las necesidades netas y totales de agua aplicada al cultivo se estimaron para una serie anual de 12 años de observaciones sistemáticas desde el año 2000 al 2012 con las siguientes ecuaciones:

$$N_n = ET_n - P_e \tag{4}$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> VALVERDE, J.: Riego y drenaje, 224pp., Editorial de la Universidad Estatal a Distancia (EUNED), pp. Costa Rica, 2007.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> INAMET: Boletín informativo de las variables meteorológica. Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica. Delegación de Benguela, Angola, 2009.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> INAMET: Boletín informativo de las variables meteorológica. Instituto Nacional de Meteorología y Geofísica. Delegación de Benguela, Angola, 2013.

$$N_{t} = \frac{N_{n}}{E_{f} (1 - F_{L})} : F_{L} < 0.10 \quad ; N_{t} = \frac{0.90 N_{n}}{E_{f} (1 - F_{L})} : F_{L} > 0.10$$
(5)

$$E_f = K_s \left( \frac{C_U}{10000} \right) \tag{6}$$

donde:  $N_n$  son las necesidades netas de riego (mm/mes);  $N_t$  las necesidades totales de riego (mm/mes);  $P_e$  la precipitación efectiva (mm/mes);  $E_f$  la eficiencia del riego (adim.)  $K_s$  la eficiencia del suelo para el almacenamiento de agua (%);  $C_{IJ}$  el coeficiente de uniformidad (%).

La corrección por agua salina se realizó mediante la fracción de lavado (F<sub>L</sub>) que permite añadir una cantidad extra de agua para la eliminación o desplazamiento de las sales disueltas en el agua de riego (Aguirre y Meza, 2011)<sup>6</sup>. Se empleó la ecuación siguiente:

$$F_L = \frac{C_E}{\left(5C_{Ee} - C_E\right)f} \tag{7}$$

donde:  $F_L$  es la fracción de agua aplicada en cada riego;  $C_E$  la conductividad eléctrica del agua de riego (dS m<sup>-1</sup>);  $C_{Ee}$  la conductividad eléctrica del extracto de saturación del suelo para un 10% de disminución del rendimiento (dS m<sup>-1</sup>); f la eficiencia del lavado (se adopta un valor de 85% para un suelo fran-

co arcilloso). El análisis de la conductividad eléctrica del agua de riego y del extracto de saturación del suelo se consideró en la investigación, porque según Matheus (2011)<sup>7</sup> permite conocer la cantidad de sales que puede contener el suelo y su efecto sobre la germinación de la semilla, el crecimiento y la absorción de agua por la planta.

El intervalo de riego se obtuvo de la relación entre la lámina de agua requerida y la evapotranspiración diaria neta como se muestra en las ecuaciones siguientes:

$$I_R = \frac{L_r}{ETd_n(L/p/d)}$$
(8)

$$L_r = \rho \cdot H \cdot A_H (CC - Lp) \tag{9}$$

donde:  $I_R$  el intervalo de riego (día)  $L_r$  la lámina de agua requerida ( $L \cdot planta^{-1}$ );  $ETd_n$  la evapotranspiración diaria neta del cultivo (L planta $^{-1} \cdot d\acute{a}a^{-1}$ );  $A_H$  el área humedecida ( $m^2$ ).

El suelo del área experimental es del tipo arcilloso que se corresponde con el Luvisolo crómico (WRB, 2007). Las propiedades físicas del mismo para un contenido de humedad de 0,26 cm<sup>3</sup>·cm<sup>-3</sup> se muestran en la Tabla 2.

TABLA 2. Propiedades hidrofísicas del suelo

Profundidad (cm)	θ <sub>ini</sub> (cm³ ·cm-³)	ρ (g·cm <sup>-3</sup> )	ρ <sub>s</sub> (g·cm <sup>-3</sup> )	θ <sub>CC</sub> (cm³·cm-³)	(cm³·cm-³)	θ <sub>PMP</sub> (cm³ ·cm-³)
0-10	0,35	1,33	2,65	0,37	0.504	0,17
10-20	0,36	1,34	2,66	0,38	0.518	0,18
20-30	0,35	1,34	2,71	0,36	0.413	0,18
30-40	0,36	1,35	2,72	0,37	0.424	0,18

En la investigación se utilizaron plántulas de tomate de la variedad Heat Master con un marco de plantación de 30 cm entre plantas y 150 cm entre hileras. La plantación se realizó en la época óptima del cultivo según MINADER (2009) el día 1/11/2008; partiéndose de un contenido de humedad inicial igual a la capacidad de campo.

El cálculo de la variación de la humedad en el suelo se realizó diariamente y el análisis se efectuó con el apoyo de una hoja Excel que permitió el manejo del riego a partir de la ecuación de balance hidroedafológico con la que se determinó la evapotranspiración del cultivo (ET<sub>c</sub>) y la lámina de riego necesaria para llevar el suelo a capacidad de campo. Debido a la alta velocidad de infiltración del suelo, el escurrimiento superficial y el aporte capilar se consideraron insignificante en esta ecuación (Trezza et al., 2008), la cual se escribió de la forma siguiente:

$$ET_c = P_e + L_a + W_i - W_f \tag{10}$$

$$W_f = W_i + P_e + L_a - ET_c \tag{11}$$

donde:  $P_e$  es la precipitación efectiva (mm) determinada por el método de Savo (Pacheco et~al., 2007);  $L_a$  la lámina de riego aplicada (mm) según los resultados de la dinámica de humedad del suelo;  $W_i$  la reserva de humedad al inicio del periodo analizado (mm);  $W_f$  la reserva de humedad al final del periodo analizado (mm). El contenido de humedad se determinó semanalmente a partir del momento del trasplante por el método gravimétrico (Topp y Ferré, 2002). El Coeficiente de cultivo se obtuvo según Muñoz (2005) $^8$ , a través de la relación entre  $ET_c$  y  $ET_o$ .

El estudio de la dinámica fenológica del cultivo se llevó a cabo por medio de observaciones directas cada siete días después del día de plantación (DDP) para definir las fases del ciclo vegetativo. El ajuste del Kc para la fase inicial, media y final se realizó según la metodología de Allen *et al.*, (1998) mediante las siguientes ecuaciones:

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> AGUIRRE, J. L; MEZA, M. J.: Diseño de un sistema de riego por goteo para producción de hortalizas y semillas en Zamorano, pp.44, Escuela Agrícola Panamericana, Honduras, 2011.

MATHEUS, F.: Diseño de un sistema de riego por aspersión para el cultivo de la papa (Solanum tuberosum) en un sector de la finca "Estapape" sector Estapape, Parroquia La Quebrada, Municipio Urdaneta, Estado Trujillo. Universidad de Los Andes, 77p, Venezuela, 2011.

<sup>8</sup> MUÑOZ, G.: El uso de la información climática para la planeación y el manejo sostenible de la agricultura de secano y bajo riego. Dirección de Fomento de Tierras y Aguas FAO Roma. Curso de Agroclimatología Tropical. C.I, Tibaitatá, Bogotá, 2005.

$$Kc_{ini} = Kc_{ini}(fig\ 29) + \frac{I - 10}{40 - 10} \left[ Kc_{ini}(fig\ 30) - Kc_{ini}(fig\ 29) \right]$$
 (12)

$$Kc_{med} = Kc_{med} (tab\ 12) + [0.04(u_2 - 2) - 0.004(HR_{min} - 45)](\frac{h}{3})^{0.3}$$
(13)

$$Kc_{fin} = Kc_{fin}(tab\ 12) + [0.04(u_2 - 2) - 0.004(HR_{min} - 45)](\frac{h}{3})^{0.3}$$
(14)

donde:  $Kc_{ini}$  es el valor del coeficiente de cultivo en la fase inicial;  $ET_{o}$  la evapotranspiración de referencia correspondiente a la fase inicial (mm·dia<sup>-1</sup>);  $Kc_{ini}$  (Figura 29) valor del  $Kc_{ini}$  obtenido de la figura 29 del boletín FAO 56;  $Kc_{ini}$  (Figura 30) valor del  $Kc_{ini}$  obtenido de la figura 30 del boletín FAO 56; I la profundidad media de infiltración del agua en el suelo;  $Kc_{méd}$  (Tabla 12) valor del  $Kc_{med}$  obtenido en la tabla 12 del boletín FAO 56;  $U_{2}$  el valor medio de la velocidad del viento a 2 m de altura durante la fase de desarrollo del cultivo (m·s<sup>-1</sup>); h la altura media de la planta durante la fase de desarrollo (m);  $Kc_{fin}$  (Tabla 12) es el valor del  $Kc_{fin}$  obtenido de la tabla 12 del boletín FAO 56.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La Tabla 3 muestra los principales parámetros del diseño agronómico del sistema de riego por goteo para el cultivo del tomate, el cual satisface las necesidades del cultivo en el periodo de máxima demanda hídrica. Se observa que el mes de enero representa el más crítico al presentar los valores más altos de evapotranspiración diaria neta, necesidades hídricas netas y totales; así como el intervalo de riego más bajo; por lo que se toman estas estimaciones para el diseño del sistema de riego por goteo.

La Figura 1 expone la dinámica del ingreso y egreso de láminas de agua durante el ciclo fenológico del cultivo. Se pone de manifiesto que en el periodo estudiado la lámina total de precipitaciones es de 74,4 mm y la lámina total de riego de 350,8 mm, que representa 4,7 veces el aporte de agua pluvial. En total se aplicaron 28 riegos con un valor promedio de 12,5 mm. La lamina más baja fue de 5,6 mm, aplicada el 24 de diciembre del 2008 y la mayor de 13,97 mm correspondiente a la reserva máxima del suelo.

Mes ETd (mm·día-1) N\_mm·día-1) N. (mm ·día-1 In (día) Nov. 3,09 3,04 3,37 3 5,40 5,27 2 Dic. 5,86 2 Ene. 6,77 6,71 7,46 3,69 3,59 3,99 Feb.

TABLA 3. Necesidades hídricas del cultivo e intervalo de riego

La relación porcentual entre el ingreso por precipitaciones y la lámina total aplicada fue del 21%, la cual se considera muy baja. Este valor demuestra el poco peso de la precipitación pluvial en la satisfacción de los requerimientos hídrico del cultivo y justifica la necesidad de aplicar riego para la producción de tomate bajo estas condiciones.

En diciembre se produjeron seis precipitaciones de las cuales el 50% rebasaron la lámina requerida. Esto permitió suspender tres riegos y reducir en dos de ellos la cantidad de agua necesaria en un 42%; por lo que solo fue preciso aplicar dos riegos. La lámina de precipitación total caída fue de 69,9 mm para un 94% de la precipitación total ocurrida entre noviembre y febrero. En este periodo el cultivo se encuentra en la etapa de desarrollo, por lo que el aporte por lluvia contribuyó al ahorro de agua, similar al resultado encontrado por Mesa *et al.*, (2013) en sistema de riego localizado por micro aspersión en el cultivo del tomate en las condiciones de Cuba.

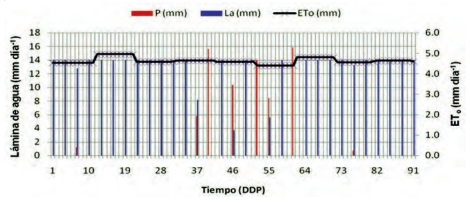


FIGURA 1. Dinámica del ingreso y egreso de láminas de agua.

En la Figura 2 se ofrece la dinámica del crecimiento del cultivo del tomate durante el periodo estudiado. Se demuestra que el cultivo manifiestó una intensa actividad vegetativa a partir de los 40 a 60 DDP y luego se estabilizó en la etapa de madurez fisiologica, lográndose una altura de la planta de 90 cm. Este desarrollo estuvo asociado a las condiciones edafoclimaticas imperantes y a las laminas de agua aplicadas mediante el sistema de riego, el cual proporcionó un contenido de humedad muy adecuado para el desarrollo y crecimiento del cultivo.

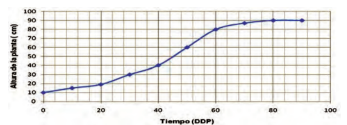


FIGURA 2. Dinámica del crecimiento del cultivo del tomate.

En la Figura 3 se observa que el Kc varió a lo largo del período de crecimiento, acorde con las cuatro etapas fenológicas del cultivo: inició, desarrollo, medio y final. La etapa inicial comprende desde la fecha de plantación hasta cuando el cultivo alcanza el 10% de la cobertura del suelo. Tuvo una duración de 18 DDP con un valor de K<sub>c</sub> igual a 0,51. La etapa de desarrollo comenzó cuando la cobertura del cultivo fue del 10% hasta que se recubrió totalmente el área del suelo. En el presente trabajo esta etapa duró 48 DDP con un valor promedio de 0,85 para el K<sub>c</sub>. La etapa media fue la que presentó la mayor duración. La misma estuvo comprendida desde el momento que se logró la cobertura completa del suelo hasta el comienzo de la madurez del cultivo. Su duración fue de 88 DDP con un valor de Kc igual a 1,17.

La etapa final de crecimiento se extendió desde el inicio de la madurez hasta la cosecha. La duración de esta etapa fue de 22 DDP y el K<sub>c</sub> alcanzó un valor de 0,60. El Kc global obtenido en la investigación fue de 0,82, el cual estuvo en correspondencia con los resultados mostrados por León y Cun (2003) así como Gallardo *et al.* (2013)<sup>9</sup>, en estudios realizados para el cultivo del tomate en diferentes regiones de Cuba.

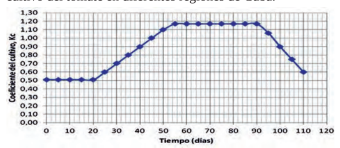


FIGURA 3. Curva del coeficiente Kc para el cultivo del tomate.

En la Figura 4 se presenta el comportamiento del  $K_c$  y la  $ET_o$  en las diferentes fases fenologicas del cultivo. Se distinguen valores bajos de la evapotranspiración durante el inicio de la

primera fase de crecimiento, debido a la poca capacidad de las plantas para tomar el agua del suelo por tener en ese momento el sistema de raíces y el sistema foliar poco desarrollado, lo que motivó valores promedios de 2,4 mm·día<sup>-1</sup>.

En la fase intermedia el cultivo alcanza la máxima cobertura foliar, obteniéndose valores máximo para la ET<sub>c</sub> de 5,6 mm·día<sup>-1</sup> con un promedio de 5,4 mm·día<sup>-1</sup>, en la cual la ET<sub>c</sub> sobrepasa a la ET<sub>c</sub> en 1,17 veces. Este comportamiento se debe a que la planta desarrolla una actividad fotosintética activa y se intensifica el proceso de respiración, debido al acrecentamiento del área foliar. Todo esto favorece el crecimiento y desarrollo del cultivo.

Durante la fase final el cultivo alcanza su madurez fisiológica y la ET<sub>c</sub> presenta valores promedio de 4,5 mm·día<sup>-1</sup>. En esta etapa se reduce la tasa de crecimiento y la cobertura foliar, debido a la caída sistemática de las hojas. Para todo el ciclo fenológico del cultivo se alcanzó una ET<sub>c</sub> de 432,4 mm.

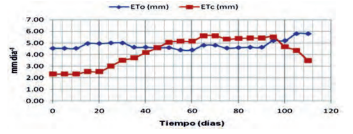


FIGURA 4. Comportamiento del K<sub>c</sub> y la ET<sub>o</sub> en las fases fenologicas.

En la Tabla 4 se comprueba que los valores de Kc tabulados sugeridos por la FAO se asemejan a los obtenidos por vía experimental y a los ajustados a las condiciones edafoclimáticos de la localidad según Allen *et al.*, (1998) en las fases intermedia y final; sin embargo difiere ligeramente en la fase inicial en un 1,7 y 3,5% respectivamente. Esta diferencia puedo deberse a la diferencias que existieron en cuanto a velocidad del viento, humedad relativa mínima y altura de las plantas. También influyeron la evapotranspiración del cultivo, la lámina de agua aplicada y el intervalo de riego, que en esta investigación fue de 2,4 mm·día<sup>-1</sup>, 82,6 mm y 3 días respectivamente.

TABLA 4. Valores comparativos de Kc según el método utilizado

Método	Fase inicial	Fase intermedia	Fase final	K <sub>c</sub> Global	
Kc FAO (Tabla)	0,60	1,15	0,70	0,82	
Kc FAO ajustado	0,49	1,19	0,69	0,79	
Kc experimental	0,51	1,17	0,60	0,76	

En la etapa intermedia se logró una aproximación de los valore de Kc<sub>med</sub> debido a que en esta fase se garantizó en todos los casos una alta cobertura foliar y un adecuado contenido de humedad en el suelo que permitieron un desarrollo normal del cultivo. En la etapa final también se produjo una similitud en el valor de Kc<sub>fin</sub>. Sobre este comportamiento Mendonça *et* 

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> GALLARDO, Y; BROWN, O; ROJAS, A.: Análisis de los impactos provocados por la sequía agrícola en diferentes cultivos en el municipio Venezuela de la Provincia de Ciego de Ávila, Resultados del PRCT Sistema de Gestión de Sequias. Centro de Estudios Hidrotécnicos (CEH). Universidad de Ciego de Ávila, Ciego de Ávila, Cuba, 2013.

al., (2007) afirma que la causa se debe a la baja disponibilidad de agua en el suelo y la reducción gradual del área foliar que conduce a una homogenización de las tasas de transferencia de agua hacia la atmosfera.

### CONCLUSIONES

- La programación de riego aplicada mediante el sistema de riego por goteo accionado por energía fotovoltaica para el cultivo del tomate permitió satisfacer las necesidades del cultivo en el periodo de máxima demanda hídrica, pudiendo alcanzar un adecuado desarrollo y una altura en las plantas de 65 cm en la etapa de madurez fisiologica.
- La relación porcentual entre el ingreso por precipitaciones y la lámina de riego total aplicada fue de 21%, lo que demuestra la necesidad de aplicar riegos para la satisfacción de los

- requerimientos hídrico del tomate bajo estas condiciones.
- Los valores del coeficiente de cultivo K<sub>c</sub> obtenidos por vía experimental fueron de 0,51 en la etapa inicial; 1,17 en la etapa intermedia y 0,60 en la etapa final. Estos resultados fueron similares a los valores de Kc tabulados sugeridos por la FAO y a los ajustados a las condiciones edafoclimáticas de la localidad según Allen, en las fases intermedia y final; sin embargo difieren ligeramente en la fase inicial en un 1,7 y 3,5% respectivamente.
- La evapotranspiración del cultivo ET<sub>c</sub> alcanzó los valores más bajos al inicio de la primera fase con 2,4 mm·día-¹. Durante la fase intermedia se obtuvieron los valores máximo de 5,6 mm·día-¹ y en la fase final se reduce hasta valores de 3,5 mm·día-¹. Para todo el ciclo fenológico del cultivo se alcanzó 432,4 mm.

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALLEN, R.G., PEREIRA, L.S., RAES, D. & SMITH, M.: Crop Evapotranspiration. Guidelines for Computing Crop Water Requirements, 300pp., FAO Irrigation and Drainage Paper 56, ISSN: 0254-5293, FAO, Rome, Italy, 1998.
- ALLEN, R.G., PEREIRA, L.S., SMITH, M., RAES, D., WRIGHT, J.L.: FAO-56 Dual crop coefficient method for estimating evaporation from soil and application extensions. *J. Irrig. Drain. Engng.-ASCE*, ISSN: 0733-9437, DOI: 10.1061/ (ASCE) 0733-9437 (2005)131:1 (2), 131: 2-13, 2005.
- AMBAST, S. K; KESHARI, K; GOSAIN, A.: "Satellite remote sensing to support management of Irrigation systems: concepts and approache", *Irrigation and drainage*, ISSN: 1531-0353, 51:25–39, 2002.
- DOOREMBOS, J; KASSAM, A. H.: Efectos del agua en rendimiento de los cultivos, 212pp., Roma: FAO. Riego y Drenage, 33, 2006.
- DOOREMBOS, J; PRUIT, W.: Las necesidades de agua de los cultivos, 193pp., Serie Riego y Drenaje Nº 24. FAO, Roma, Roma, Italia, 1977. FAO: Evapotranspiración del cultivo: Guías para la determinación de los requerimientos de agua de los cultivos, Manual No. 56 Serie Riego y Drenaje, Roma, Italia, 2006.
- LEÓN, M. y R, CUN: "Necesidades hídricas del tomate protegido en las condiciones de Cuba", Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias, ISSN: 1010-2760, 12 (3): 5-8, 2003.
- MENDONCA, J. C; SOUSA, E. F; BERNARDO, S; SUGAWARA, M. T; PEÇANHA, A. L; GOTTARDO, R. D.: determinación del coeficiente de cultivo (kc) del frijol (*phaseolus vulgaris l.*) en campos de goytacazes, rj., *Revista Brasileira de Engenharia Agricola e Ambiental*, ISSN: 1807-1929, v.11. No.5, pp. 471–475, Brasil, 2007.
- MESA, YULIET; DUARTE, CARMEN; GARCÍA, AYMARA: "Efectividad de aplicación de bioplaguicida a través del sistema de riego localizado por micoaspersión en el cultivo del tomate", Revista Ciencias Técnicas Agropecuarias, ISSN -1010-2760, 22 (2): 41-46, 2013.
- MINADER: Boletín informativo sobre agricultura de la Provincia de Benguela. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural de la Republica de Angola. [en línea] junio, 2008. Disponible http://www.portalangop.co.ao/ [Consulta: febrero, 19 2009].
- PACHECO, J; ALONSO, N; PUJOL, P; CAMEJO, E.: *Riego y Drenaje*,. Segunda Edición. Editorial Félix Varela. ISBN 978-959-07-0621-9, pp. 414, Cuba, 2007.
- SILVEIRA, P. M.; STONE L. F: "Irrigação" Informe Agropecuario, EPAMIG, 5 (223): 4-82, 2004.
- TOPP G. C; FERRÉ, P. A.: *Thermogravimetric determinations using convective oven-drying*,. pp. 422-424, In: J.H. Dane and G.C. Topp (eds). Methods of soil analysis, part 4. Physical methods, Soil Science Society of America. Inc. Madison, USA, 2002.
- TREZZA, R; PACHECO, YELITZA; SUARES, YAMILETH; NUÑEZ, AIXA; UMBRIS, I.: "Programación del riego en caña de azúcar en una zona semiárida del Estado de Lara, Venezuela, utilizando la metodología FAO-56", *Revista Bioagro*, 20 (1): 21-27, Venezuela, 2008.
- WRB: Base Referencial Mundial del Recurso Suelo. Primera actualización, Informes sobre Recursos Mundiales de Suelos No. 103. FAO, Roma, Italia, 2007.

**Recibido**: 17/03/2014. **Aprobado**: 09/12/2014. **Publicado**: 28/01/2015.

Anaclides Rogério Mossande, Ingeniero agrónomo, Funcionario del Gobierno Provincial de Benguela, Angola, Profesor colaborador de la Universidad Metodista de Angola, Correo electrónico: ranaclides@yahoo.com.br