

مقاله شماره ۱۱

موضوع:

مقایسه روش پن من مانتیت با سایر روشهای توصیه شده جهت محاسبه

تبخیر و تعرق پتانسیل (ETO) در چند منطقه مختلف ایران

توسط:

بخش جوان

کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران

محمدرضا انتصاری، مهران نوروزی، علیرضا سلامت، مهرزاد احسانی و علیرضا توکلی

#### چکیده:

به منظور محاسبه نیاز آبی کشت در طی چندین دهه اخیر روشهای از بسیار ساده مانند تشتک تا کامل مانند پن من ارائه شده است. سازمان خواربار جهانی FAO آخرین بار در سال ۱۹۷۷ در نشریه ۲۴ آن سازمان استفاده از پنج روش تشتک (PAN EVAPORATION)، پن من و پن من اصلاح شده (PENMAN)، تشعشع (RADIATION) و بلینی - کریدل (BALANY - CRRIDDLE) را توصیه نمود که هرکدام با اتکا به برخی پارامترهای اقلیمی نیاز آبی پتانسیل (ETO) را محاسبه می نمایند.

فرمول پن من دیگر بار اصلاح گردید تا پاره ای از مشکلات روش پن من اصلاح شده را حل نماید. این اصلاح توسط مانتیت (MONTETIH 1985, 1986) صورت گرفت.

اخیراً سازمان خواربار جهانی روش پن من مانتیت (PENMAN-MONTEITH) را جهت محاسبه تبخیر و تعرق پتانسیل استفاده نموده و در برنامه کامپیوتری CROPWAT از این روش بهره جسته است. این روش در اکثریت قریب به اتفاق مناطق ایران پایین ترین رقم در مقایسه با سایر روشهای توصیه شده در کتاب FAO24 را از خود نشان داد که تعمق بسیاری را نیازمند می باشد و تحولی را در محاسبه تبخیر و تعرق پتانسیل می تواند ایجاد نماید. در این تحقیق، تبخیر و تعرق پتانسیل در چند نقطه از ایران با توجه به آمارهای اقلیمی ارائه شده برای روش پن من مانتیت به همراه روشهای توصیه شده دیگر سازمان خواربار جهانی (تشتک، پن من، پن من اصلاح شده، تشعشع، بلینی - کریدل) محاسبه گردیده و سپس روش پن من مانتیت با سایر روشها مقایسه شده است و قابلیت اتکا به این روش تجزیه و تحلیل گردیده، ضمناً تحولی که این روش می تواند در پروژه های تامین آب کشاورزی ایجاد نماید بحث گردیده است.

محاسبه نیاز آبی کشت گیاهان از اهمیت ویژه‌ای در طرحهای توسعه منابع آب و کشاورزی برخوردار است. در اکثر طرحهای توسعه منابع آب بیش از ۷۵ درصد آب موردنیاز را بخش کشاورزی به خود اختصاص داده است و سهم کمتری از آن موردنیاز صنعت و شرب شهری می‌باشد لذا محاسبه تبخیر و تعرق گیاه مرجع نقش تعیین کننده‌ای را در اینگونه طرحها ایفاء می‌نماید. هم‌اکنون در طرحهای مذکور با تردید از ۵ روش تشتک، بلینی و کریدل، پن‌من، پن‌من اصلاح شده و تشعشع استفاده می‌شود. روش بلینی - کریدل از آمارهای اندازه‌گیری شده درجه حرارت، تخمینی رطوبت، باد، و آفتاب استفاده می‌نماید روش تشعشع از آمارهای اندازه‌گیری شده درجه حرارت و آفتاب و تشعشع در صورت موجود بودن و آمارهای تخمینی باد و رطوبت استفاده می‌نماید روش پن‌من مانیتیت از پارامترهای درجه حرارت، رطوبت، باد، تشعشع و شماره گرمای خاک استفاده می‌نماید.

اخیراً سازمان خواربار جهانی روش پن‌من مانیتیت را مورد استفاده قرار داده است که اتکاء به پارامترهای فیزیکی آن، بیشتر از روش‌های قبلی می‌باشد و تعدیل مجددی بر فرمول پن‌من اصلاح شده می‌باشد و تطابق آن با داده‌های لیسیمتری بسیار بیشتر است به همین دلیل می‌توان اتکا بیشتری به نتایج آن نمود. اینک در چند اقلیم ایران به همراه یک اقلیم در کالیفرنیا روش پن‌من مانیتیت همراه روش‌های دیگر مورد محاسبه و مقایسه قرار می‌گیرد.

## تجربیات جهانی

سازمان خواربار جهانی FAO در سال ۱۹۹۲ در برنامه کامپیوتری محاسبه نیاز آبی کشت (CROPWAT) از روش پن‌من مانیتیت جهت محاسبه تبخیر و تعرق استفاده نموده و براساس آن یک برنامه جامع کامپیوتری را ارائه داده است. این برنامه با استفاده از پارامتر اقلیمی بحث شده میزان تبخیر و تعرق را به روش پن‌من مانیتیت محاسبه می‌نماید. متعاقب آن در سال ۱۹۸۴ سازمان مذکور در برنامه کامپیوتری (CLIMWAT FOR CROPWAT) صحنه مجددی بر روش مذکور گذاشته ضمن آنکه آمارهای اقلیمی موردنیاز جهت اجرای برنامه CROPWAT در کشورهای مختلف از جمله ایران را نیز ارائه داده است. سازمان خواربار جهانی در سالهای اخیر غیرمستقیم اصرار بسیاری در استفاده از روش مذکور نموده است. روش پن‌من مانیتیت توسط کمیته ملی آبیاری و زهکشی آمریکا USICD به عنوان یک روش استاندارد ارائه شده است.

## روش محاسبه

کلیه روشهای محاسبه تبخیر و تعرق به جز روش پن‌من مانیتیت در نشریه شماره ۲۴ سازمان خواربار جهانی بحث شده است. فرمول‌های مورد استفاده در روش پن‌من مانیتیت که از برنامه CROPWAT استخراج شده بشرح

زیر است :

$$ETO = \frac{0.408 (R_n - G) + y \frac{900}{T + 273} U_2 (ea - ed)}{\Delta + y(1 + 0.34U_2)}$$

که در رابطه فوق :

ETO = تبخیر و تعرق گیاه مرجع میلیمتر در روز

$R_n$  = تشعشعات خالص  $MJm^{-2}d^{-1}$

G = جریان گرما به داخل خاک  $MJm^{-2}d^{-1}$

T = متوسط دمای هوا به سانتیگراد

$U_2$  = سرعت بار در ارتفاع ۲ متری به متر در ثانیه

ea-ed = کسر فشار بخار

$\Delta$  = شیب منحنی فشار بخار اشباع نسبت به دما  $KP/C^{-1}$

y = ضریب ثابت سایکرومتریک

در زمانی که آمار اندازه گیری تشعشعات در دسترس نباشد تشعشعات خالص از روابط ذیل محاسبه می گردد:

$$R_n = R_{ns} - R_{nL}$$

$$R_{ns} = .77 (0.25 + 0.50 \frac{n}{N}) R_a$$

$$R_{nL} = 2.45 \cdot 10^{-9} (0.9 \frac{n}{N} + 0.1) (0.34 - 0.14 \sqrt{ed}) (T_{kx}^4 + T_{kn}^4)$$

$$G = 0.14 (T_{month}(n) - T_{month}(n-1))$$

در رابطه فوق :

$R_n$  = تشعشعات خالص

$R_{ns}$  = تشعشعات خالص موج کوتاه  $[MJm^{-2}d^{-1}]$

$R_{nL}$  = تشعشعات خالص موج بلند  $[MJm^{-2}d^{-1}]$

$R_a$  = تابش برون زمین

$T_{kx}$  = میانگین دمای حداقل روزانه K

$T_{kn}$  = میانگین دمای حداقل روزانه K

$T_{month}(n)$  = متوسط دما در ماه n  $[C^{\circ}]$

$T_{month}(n-1)$  = متوسط دما در ماه n-1  $[C^{\circ}]$

متوسط رطوبت نسبی از رابطه ذیل محاسبه می گردد :

$$RH_{mean} = \frac{RH_{max} - RH_{min}}{2}$$

سرعت باد معمولاً به متر در ثانیه ارائه می‌گردد و از رابطه ذیل جهت تبدیل آن به کیلومتر در روز استفاده می‌گردد.

$$U_2 = U_2^* \times 64.8$$

که در رابطه فوق :

$U_2$  = سرعت باد به کیلومتر در روز در ارتفاع ۲ متری

$U_2^*$  = سرعت باد به متر در ثانیه

تشعشعات خورشیدی : زمانی که هیچگونه آمار اندازه‌گیری شده از تشعشعات خورشیدی در دسترس نباشد  
تشعشعات خورشیدی از روی ساعات آفتابی براساس رابطه ذیل تخمین زده می‌شود :

$$n_p = \frac{n}{N} \times 100$$

که در رابطه فوق :

$n$  = ساعات آفتابی روزانه ( ساعت )

$n_p$  = درصد ساعات آفتابی ( درصد )

$N$  = طول روز ( ساعت ) بستگی به عرض جغرافیایی و ماه دارد.

ضریب ثابت سایکرومتریک از رابطه ذیل محاسبه می‌باشد :

$$y = 0.00163 \frac{P}{\lambda}$$

$$P = 101.3 \left( \frac{293 - 0.0065h}{293} \right)^{5.56}$$

$$\lambda = 2.501 - ( 2.36 \times 10^{-3} ) T_{\text{mean}}$$

که در رابطه فوق :

$P$  = فشار اتمسفری

$T_{\text{mean}}$  = میانگین دما

$h$  = ارتفاع از سطح دریا

## مناطق مورد بررسی

مناطق مورد بررسی شامل ارومیه واقع در استان آذربایجان غربی، جیرفت واقع در استان کرمان، اهواز در استان خوزستان، بابلسر در استان مازندران می‌باشند. از طرف دیگر جهت مقایسه بهتر نتایج به دست آمده با یک منطقه در کالیفرنیا نیز مقایسه شده است.

## نتایج بدست آمده

الف - محاسبات در منطقه جیرفت برای ناحیه‌ای با عرض جغرافیایی  $28/3$  درجه و ارتفاع  $850$  متر از سطح دریا انجام پذیرفت. آمارهای واقعی از منطقه در دسترس بود. متوسط تبخیر و تعرق پتانسیل روزانه با روش بلینی کریدل  $5/46$  میلی‌متر، تشعشع  $5/762$  میلی‌متر، پن من  $5/11$  میلی‌متر، پن من اصلاح شده  $5/15$  میلی‌متر، تشتک تبخیر  $5/96$  میلی‌متر می‌باشد و اما متوسط تبخیر و تعرق روزانه با روش پن من ماتیت  $4$  میلی‌متر بود و کل تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه با روشهای بلینی کریدل  $1992/2$  میلی‌متر، تشعشع  $2087/8$  میلی‌متر، پن من  $1865/1$  میلی‌متر، تشتک تبخیر  $2175/4$  میلی‌متر و روش پن من ماتیت  $1460$  میلی‌متر شد. همانگونه که ملاحظه می‌شود پن من ماتیت نقصان بسیار زیادی را در جیرفت از خود نشان می‌دهد. و بیشترین رقم مربوط به تشتک تبخیر است. نتایج داده‌ها در شکل شماره ۱ نمایش داده شده است. همانگونه که در شکل و جدول شماره ۱ آمده است پن من ماتیت صعود و نزولی یکنواختی دارد که خود قابل تعمق است. سه روش بلینی کریدل، پن من اصلاح شده و تشعشع در حد متوسط بین دو منحنی پن من ماتیت و تشتک تبخیر قرار دارد.

ب - در منطقه خوزستان محاسبات مذکور برای ناحیه اهواز انجام پذیرفت. عرض جغرافیایی  $31/2$  ارتفاع از سطح دریا  $20$  متر بود. آمارهای بلند مدت از منطقه قابل دسترس بود. متوسط تبخیر و تعرق پتانسیل روزانه با روش بلینی کریدل  $5/63$  میلی‌متر، تشعشع  $5/36$  میلی‌متر، پن من  $5/35$  میلی‌متر، پن من اصلاح شده  $5/28$  میلی‌متر و تشتک تبخیر  $6/9$  میلی‌متر می‌باشد و اما روش پن من ماتیت رقم  $4/26$  میلی‌متر را از خود نشان می‌دهد که از متوسط روزانه همه روشها کمتر می‌باشد. کل تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه به روش بلینی کریدل  $2004/2$  میلی‌متر، تشعشع  $1956/4$  میلی‌متر، پن من  $1952/7$  میلی‌متر، پن من اصلاح شده  $1927/2$  میلی‌متر و تشتک تبخیر  $2518/5$  میلی‌متر بود و اما کل تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه روش پن من ماتیت  $1554/9$  میلی‌متر محاسبه گردید که در اینجا نیز با کلیه روشهای مذکور تفاوت بسیار زیادی دارد و کمترین رقم را از خود نشان داده است و بیشترین رقم متعلق به روش تشتک تبخیر می‌باشد. نتایج داده‌ها در شکل و جدول شماره ۲ نشان داده شده است. همانگونه که در منحنی مذکور مشهود است بقیه روشها بین روش تشتک تبخیر و پن من ماتیت در حال نوسان می‌باشند.

ج- در آذربایجان غربی و در منطقه ارومیه آمارهای بلندمدت در اختیار بود. لذا این منطقه نیز مورد آزمایش قرار گرفت. عرض جغرافیایی مورد نظر ۳۷/۳ و ارتفاع آن از سطح دریا ۱۳۴۰ متر می باشد. در این منطقه متوسط تبخیر و تعرق پتانسیل روزانه به روش های بلینی کریدل ۲/۹۹ میلی متر، تشعشع ۳/۹۵ میلی متر، پن من ۳/۴۶ میلی متر، پن من اصلاح شده ۳/۵۳ میلی متر و تشتک تبخیر ۳/۰۸ میلی متر اندازه گیری شد و اما روش پن من مانتیت رقم ۲/۸ میلی متر را از خود نشان داد که از متوسط روزانه همه روشها کمتر می باشد. میزان تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه با روش بلینی کریدل ۱۰۹۱/۳ میلی متر، تشعشع ۱۴۴۱/۷ میلی متر، پن من ۱۲۶۲/۹ میلی متر، پن من اصلاح شده ۱۲۸۸/۵ میلی متر و تشتک تبخیر ۱۱۲۴/۲ میلی متر محاسبه گردید و اما کل تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه روش پن من مانتیت ۱۰۲۲ میلی متر محاسبه گردید که از همگی ارقام پایین تر بود. در ارومیه برخلاف خوزستان و جیرفت بیشترین رقم متعلق به روش تشعشع می باشد در حالیکه در خوزستان و جیرفت بیشترین رقم متعلق به روش تشتک تبخیر بود. لازم به ذکر است که نمی توان به ارقام روش بلینی کریدل در منطقه اتکا نمود. توصیه شده است که در مناطق ساحلی از این روش استفاده نگردد نتایج داده ها در شکل و جدول شماره ۳ نمایش داده شده است.

د- در استان مازندران برنامه برای ایستگاه بابلسر اجرا گردید عرض جغرافیایی منطقه ۳۶/۴۳ و ارتفاع ۳۱ متر از سطح دریا می باشد. متوسط تبخیر و تعرق پتانسیل روزانه با روش بلینی کریدل ۲/۵۸ میلی متر، تشعشع ۳/۲۷ میلی متر، پن من ۲/۹۸ میلی متر می باشد<sup>۱</sup> و اما روش پن من مانتیت رقم ۲/۳۵ میلی متر را از خود نشان می دهد. متوسط سالانه تبخیر و تعرق به بلینی کریدل ۹۴۱ میلی متر، تشعشع ۱۱۹۳ میلی متر، پن من ۱۰۹۵ میلی متر، پن من اصلاح شده ۱۱۶۸ میلی متر و روش پن من مانتیت ۸۵۶ میلی متر را از خود نشان داد. با توجه به این موضوع که استفاده از روش بلینی کریدل در نواحی ساحلی توصیه نشده است در این منطقه نیز روش پن من مانتیت از روشهای پن من، تشعشع و بلینی کریدل رقم پایین تری را از خود نشان می دهد.

ه- جهت بررسی دقیقتر نتایج داده های به دست آمده روشهای مذکور برای منطقه ای با عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ارتفاع ۳۱ متر از سطح دریا در کالیفرنیا به اجرا درآمد. لازم به ذکر است منطقه مذکور ساحلی نمی باشد لذا محدودیتی برای استفاده از روش بلینی کریدل ایجاد نمی نماید. متوسط تبخیر و تعرق پتانسیل روزانه با روش بلینی کریدل ۶/۳۵ میلی متر، تشعشع ۶/۰۱ میلی متر، پن من ۵/۹ میلی متر، پن من اصلاح شده ۵/۸۷ میلی متر و تشتک تبخیر ۵/۱۴ میلی متر می باشد و اما متوسط روزانه به روش پن من مانتیت رقم ۴/۸ میلی متر محاسبه گردید. در اینجا نیز کمترین مقدار متعلق به روش پن من مانتیت می باشد. کل تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه با روش بلینی کریدل ۲۳۱۷ میلی متر، تشعشع ۲۱۹۳ میلی متر، پن من ۲۱۵۳ میلی متر، پن من اصلاح شده ۲۱۴۲ میلی متر و تشتک تبخیر ۱۸۷۶ میلی متر بود در حالیکه کل تبخیر و تعرق پتانسیل سالانه روش پن من مانتیت ۱۷۵۲ میلی متر محاسبه گردید که از همگی ارقام پایین تر می باشد نتایج داده ها در شکل و جدول شماره ۵ نشان داده شده است. همانگونه که در شکل ملاحظه می گردد بیشترین اختلاف روش

۱- آمار دقیقی در مورد تبخیر از تشتک در دسترس نمی باشد.

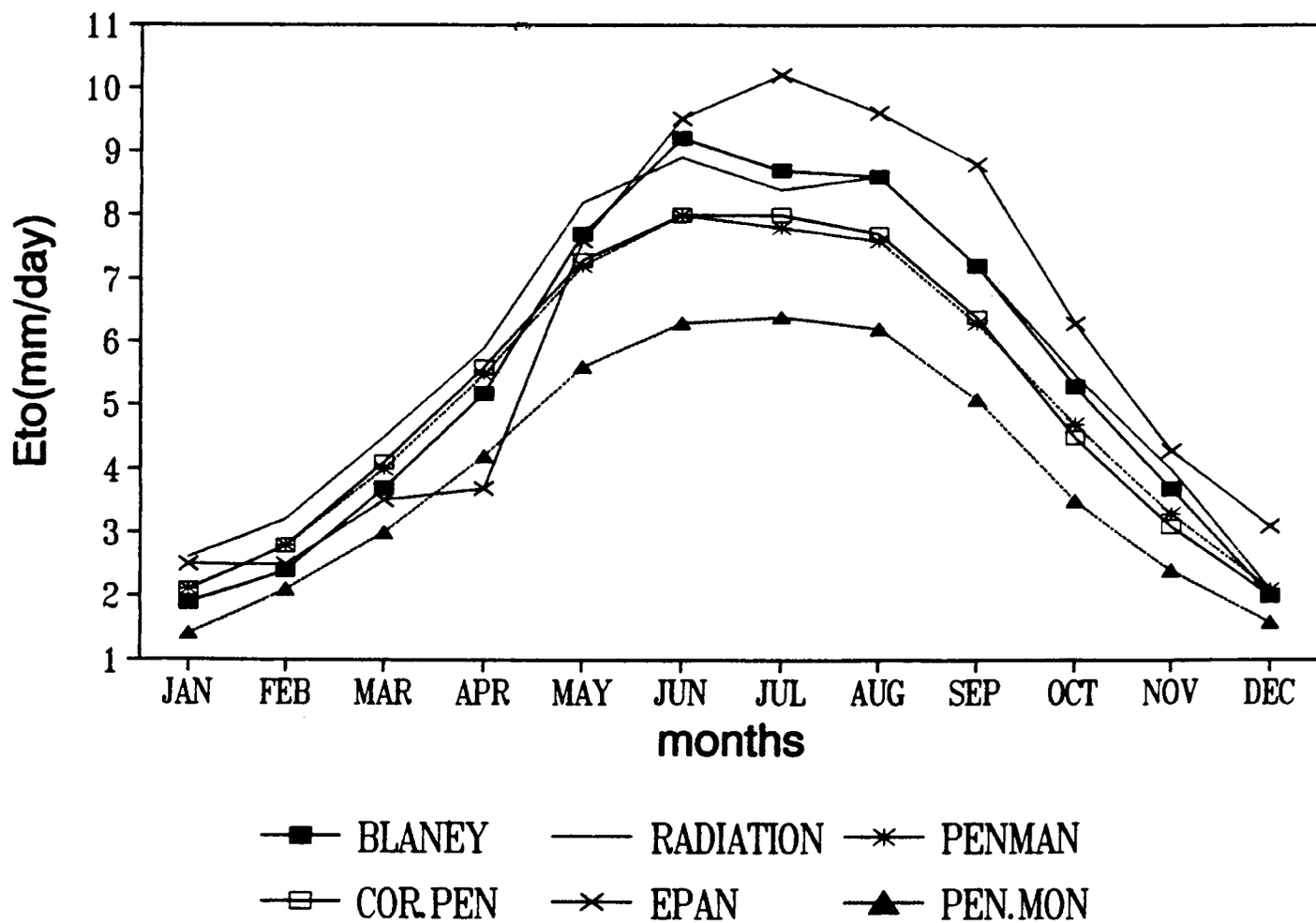
پن من مانتیت با تشک تبخیر در فصل رویش گیاهی می باشد.

## نتیجه گیری

در اکثریت مناطق ایران و همچنین یک نقطه در خارج از کشور روش پن من مانتیت کمترین رقم را از خود نشان می دهد. از تحقیقات بعمل آمده در خارج از ایران تطابق روش فوق با داده های لیسمتری در مناطق متفاوت بسیار بالا بوده است و در شرایط متفاوت آب و هوایی تغییرات ارقام بدست آمده با این روش همخوانی بسیار نزدیکتری نسبت به روشهای دیگر با ارقام حاصل از لیسمتر دارد. نحوه پردازش منحنی تغییرات پن من مانتیت در ماههای مختلف شکل طبیعی تری دارد. در این روش از پارامترهای فیزیکی بیشتری استفاده شده است این روش به تازگی از طرف سازمان خواربار جهانی مورد استفاده قرار گرفته و در کشور آمریکا به صورت روشی استاندارد مورد استفاده قرار گرفته است، لذا با توجه به محدودیت منابع آب در کشور و استفاده بهینه از آن استفاده از روشهای دقیق را اجتناب ناپذیر می نماید. اگر روش پن من مانتیت ملاک عمل طراحی قرار گیرد نیاز آبی بشدت کاهش می یابد و به تبع آن هیدرومدول طراحی کاهش یافته، ظرفیت سیستم انتقال و توزیع نقصان می یابد و همچنین ابنیه مورد استفاده تحت تاثیر قرار می گیرد، نفوذ عمقی کاهش یافته و مشکلات زهکشی اراضی تقلیل می یابد نهایتاً بازدهی اقتصادی طرحها به نحو چشمگیری افزایش می یابد. همانگونه که در آنالیز روشها مشاهده گردید در هر منطقه یک روش بالاترین و در منطقه دیگر روش دیگری بالاترین رقم را از خود نشان می دهد در حالی که روش پن من مانتیت همیشه پایین ترین رقم را به خود اختصاص داده است.

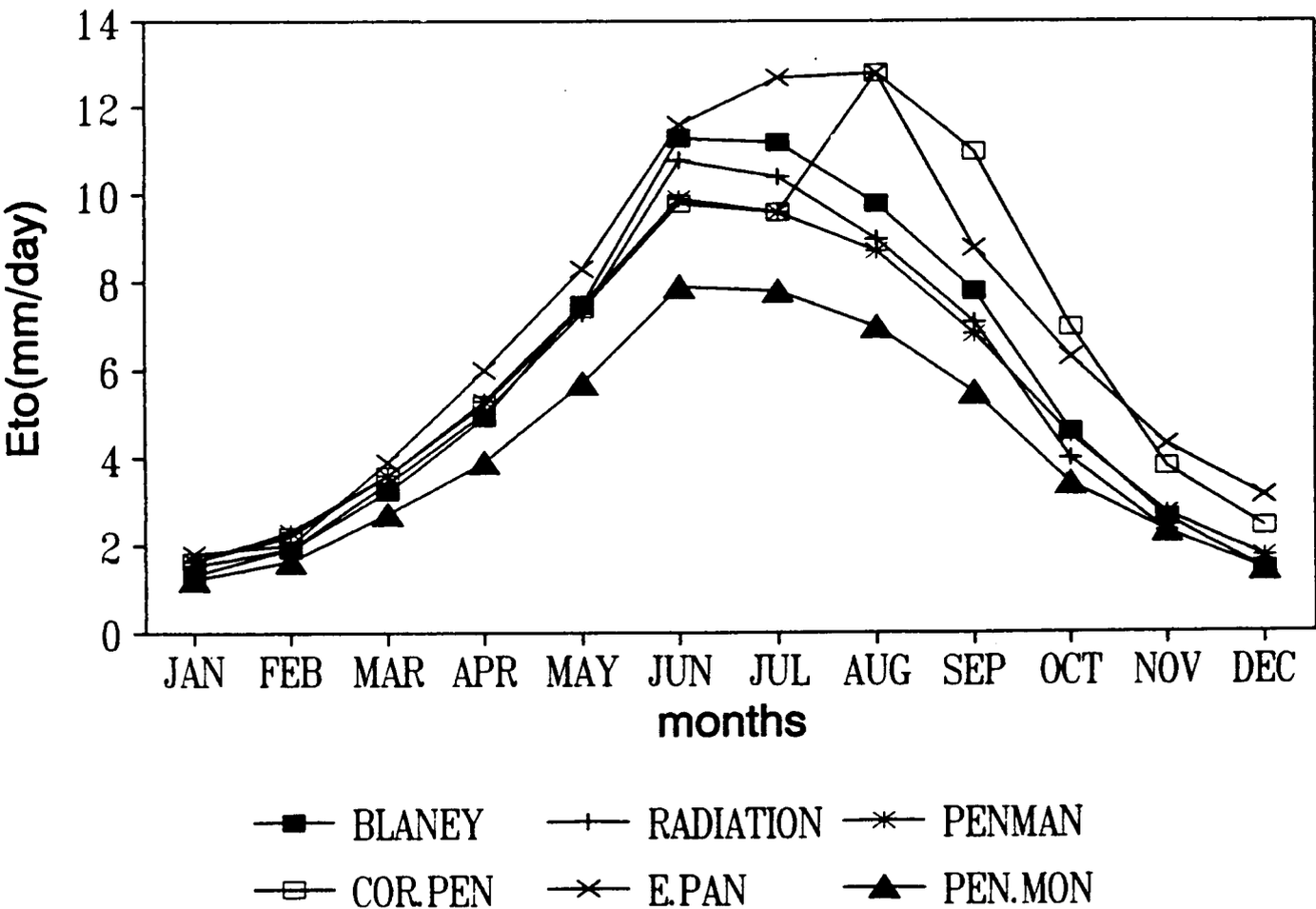
باتوجه به مسائل فوق الذکر توصیه می شود در طرحهای توسعه منابع آب و خاک و کشاورزی روش پن من مانتیت به عنوان یک روش بسیار قابل اتکا مورد استفاده قرار گیرد. همچنین از محققین و مراکز تحقیقاتی انتظار می رود که با تحقیق روی این روش و مقایسه با اعداد و ارقام لیسمتری و یا سایر روشهایی که برای محاسبه نیاز آبی گیاهان به طور عملی مورد استفاده قرار می دهند راه را برای استفاده از این روش باز نموده تا از این طریق صرفه جویی زیادی در منابع آبی کشورمان صورت پذیرد. همچنین از مهندسان مشاور انتظار می رود که در محاسبات خود از این روش بهره جسته و باتوجه به مسایل مختلف در هر منطقه محاسبات خود را به طرف دقیقترین و مناسبترین روش باتوجه به شرایط آبی کشور تنظیم و ارائه نمایند.

## GIROFT AREA



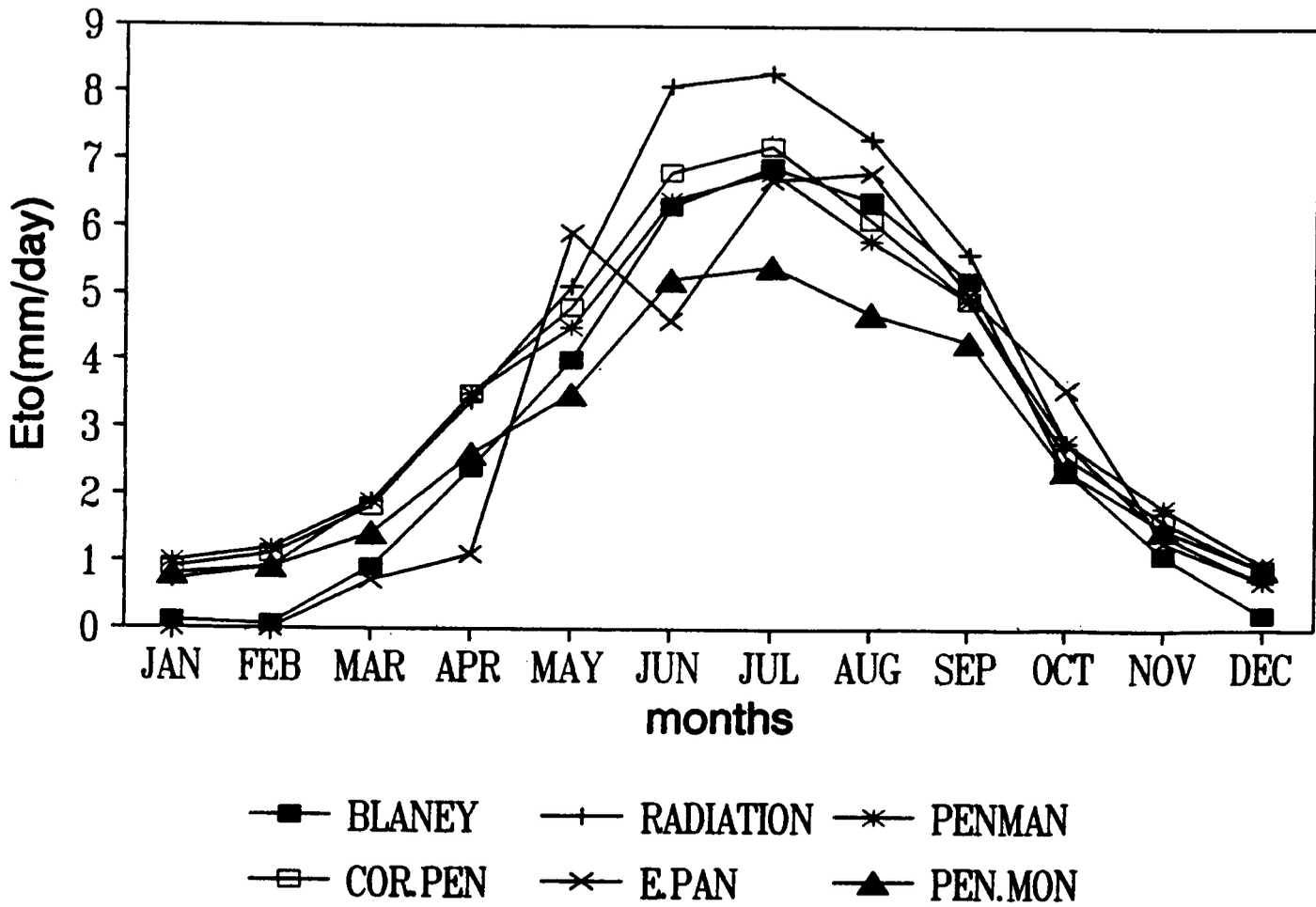
شکل شماره ۱- مقایسه روش پن من مانیتیت با سایر روشها در جیرفت ، واقع در استان کرمان

# AHVAZ AREA



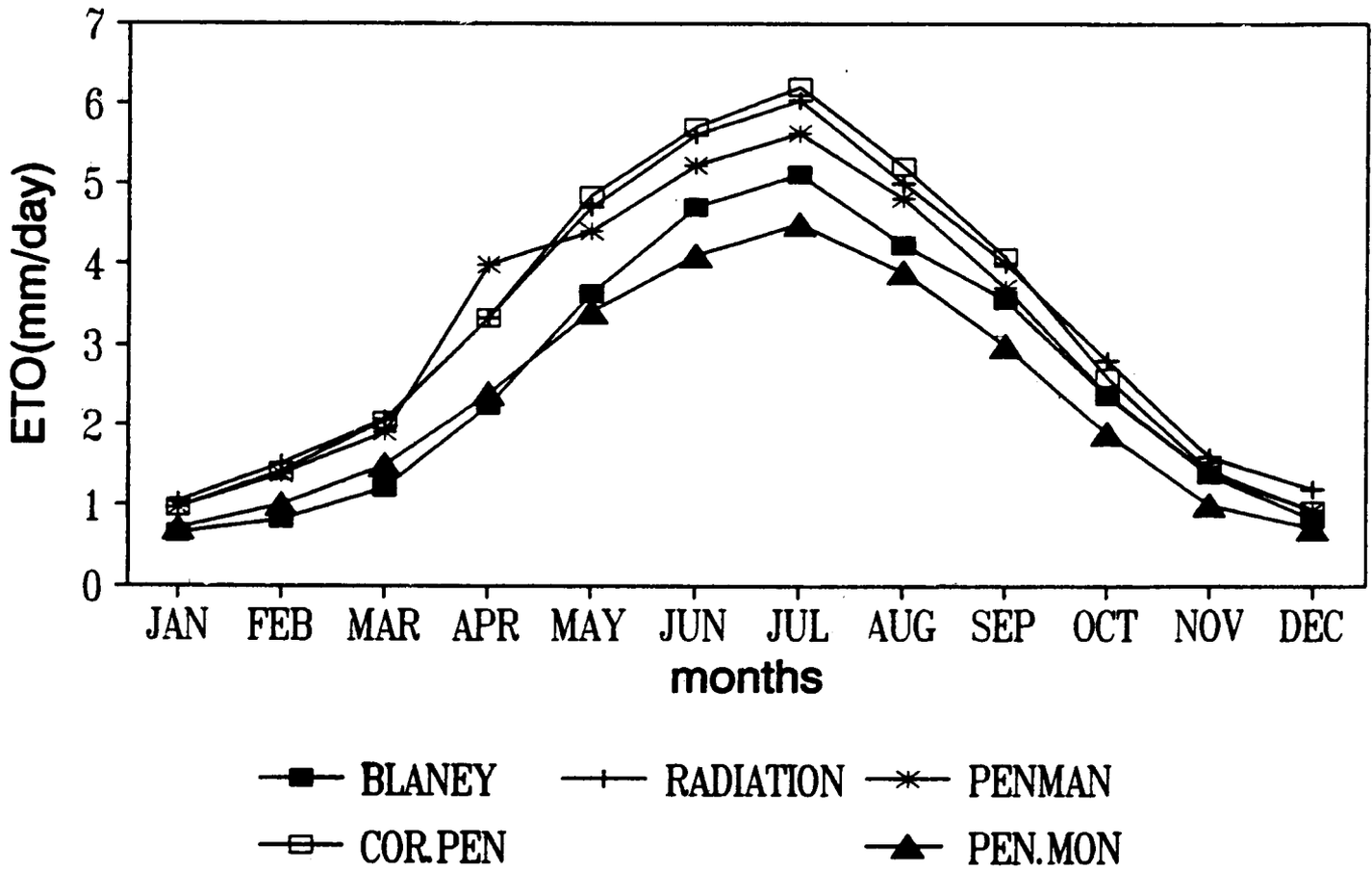
شکل شماره ۲- مقایسه روش پن من ماتیت با سایر روشها در خوزستان

# URUMIAH AREA



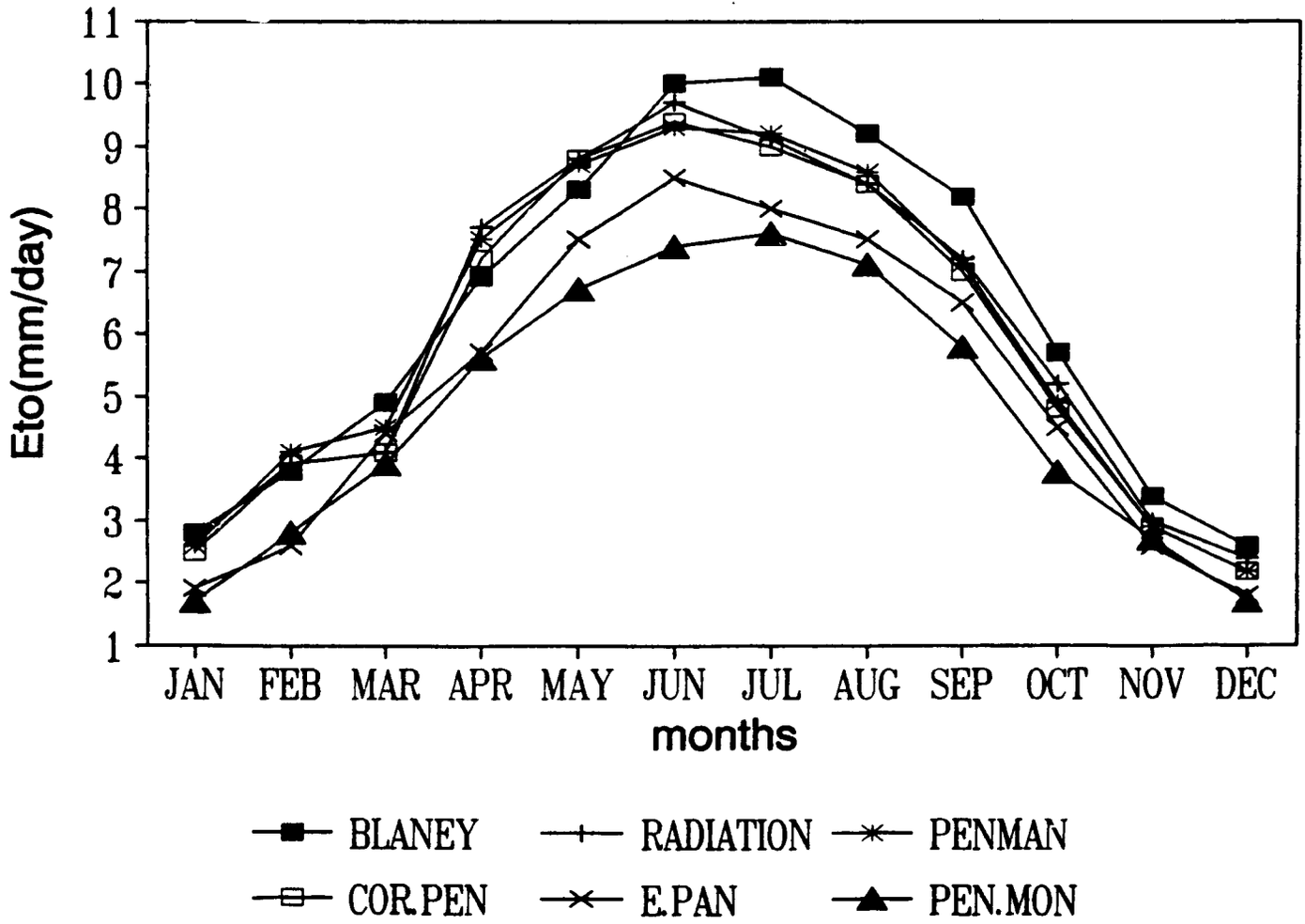
شکل شماره ۳- مقایسه روش پن من ماتیت با سایر روشها در ارومیه

# MAZNDARAN BABOLSAR



شکل شماره ۴- مقایسه روش پن من ماتیت با سایر روشها در مازندران

# BRAWLEY.CAL



شکل شماره ۵- مقایسه روش پن من ماتیت با سایر روشها در کالیفرنیا

جدول شماره ۱ - مقایسه روش پن من مانیتیت با سایر روشها در جیرفت

Reference Evapotranspiration ETo according Penman-Monteith						
Country : iran		Meteo Station.: jiroft		( yr)		
Altitude : 850 meter		Coordinates : 28.30 N.L.				
Month	AvgTemp °C	Humidity %	Windspeed km/day	Sunshine hours	Sol.Radiat. MJ/m <sup>2</sup> /day	ETo-PenMon mm/day
January	12.6	66	44	7.4	13.3	1.4
February	14.1	64	50	7.2	15.2	2.1
March	18.8	57	71	7.7	18.6	3.0
April	24.5	47	74	8.1	21.2	4.2
May	29.8	36	85	10.4	25.4	5.6
June	34.0	34	85	10.9	26.4	6.3
July	34.9	41	25	10.2	25.2	6.4
August	33.4	37	85	11.0	25.7	6.2
September	30.3	39	78	10.0	22.3	5.1
October	25.3	33	61	8.6	17.8	3.5
November	19.5	43	51	8.3	14.8	2.4
December	15.0	59	44	4.7	9.9	1.6
YEAR	24.4	46	69	8.7	19.7	2449

RESULT OF ET ESTIMATION BY VARIOUS METHODS FOR MONTH

0 MONTH/DAY/YEAR	BLANEY	RADIATION	PENMAN	CORR.PEN.	ETPAN
1/ 0/1967	1.963	2.638	2.110	2.126	2.463
2/ 0/1967	2.444	3.201	2.780	2.824	2.496
3/ 0/1967	3.702	4.486	3.998	4.131	3.540
4/ 0/1967	5.232	5.971	5.462	5.628	3.716
5/ 0/1967	7.663	8.181	7.208	7.305	7.635
6/ 0/1967	9.153	8.982	7.996	8.045	9.503
7/ 0/1967	8.687	8.376	7.766	7.979	10.179
8/ 0/1967	8.576	8.591	7.589	7.704	9.584
9/ 0/1967	7.200	7.163	6.328	6.435	8.769
10/ 0/1967	5.295	5.486	4.756	4.548	6.287
11/ 0/1967	3.663	3.995	3.250	3.133	4.276
12/ 0/1967	2.048	2.078	2.078	2.024	3.098
MONTH AVE	5.469	5.762	5.111	5.157	5.962

جدول شماره ۲ - مقایسه روش پن من ماتیت با سایر روشها در اهواز

Reference Evapotranspiration ETo according Penman-Monteith						
Country	: IRAN	Meteo Station	: ANVAZ	(	yr)	
Altitude	: 20 meter	Coordinates	: 31 20	N.L.		
Month	AvgTemp °C	Humidity %	Windspeed km/day	Sunshine hours	Sol.Radiat. MJ/m <sup>2</sup> /day	ETo-PenMon mm/day
January	12.1	75	71	3.8	8.8	1.2
February	14.2	68	81	3.4	10.1	1.6
March	18.8	58	88	5.1	14.6	2.7
April	24.3	48	98	6.2	18.0	3.9
May	30.3	37	118	8.6	22.7	5.7
June	34.5	30	142	13.6	30.4	7.9
July	36.5	32	122	13.1	29.4	7.8
August	35.8	35	118	11.4	25.9	7.0
September	32.3	37	98	9.9	21.6	5.5
October	26.6	45	81	5.8	13.7	3.4
November	19.4	58	104	4.4	9.8	2.3
December	13.5	72	74	3.2	7.8	1.4
YEAR	24.9	50	100	7.4	17.7	1539

RESULT OF ET ESTIMATION BY VARIOUS METHODS FOR MONTH

MONTH/DAY/YEAR	BLANEY	RADIATION	PENMAN	COER. PEN.	ETPAN
1/ 0/1967	1.341	1.420	1.647	1.611	1.785
2/ 0/1967	1.908	1.951	2.328	2.256	2.640
3/ 0/1967	3.224	3.417	3.657	3.582	3.909
4/ 0/1967	4.881	4.999	5.273	5.221	6.020
5/ 0/1967	7.550	7.341	7.455	7.382	8.282
6/ 0/1967	11.320	10.812	9.902	9.823	11.598
7/ 0/1967	11.165	10.437	9.580	9.509	12.705
8/ 0/1967	9.797	9.067	8.650	8.660	12.759
9/ 0/1967	7.774	7.143	6.855	6.817	11.023
10/ 0/1967	4.646	4.033	4.455	4.231	7.008
11/ 0/1967	2.641	2.342	2.741	2.511	3.225
12/ 0/1967	1.397	1.351	1.673	1.612	2.390
MONTH AVE	5.637	5.360	5.351	5.285	6.545

جدول شماره ۳- مقایسه روش پن من ماتنیت با سایر روشها در ارومیه

Reference Evapotranspiration ETo according Penman-Monteith						
Country : IRAN		Meteo Station : URUMIAH		( yr)		
Altitude : 1340 meter		Coordinates : 37.30		N.L.		
Month	AvgTemp °C	Humidity %	Windspeed km/day	Sunshine hours	Sol.Radiat. MJ/m <sup>2</sup> /day	ETo-PenMon mm/day
January	-0.5	74	190	4.6	8.1	0.8
February	-2.0	70	121	3.8	9.3	0.9
March	3.9	69	78	5.4	13.8	1.4
April	8.7	61	216	6.0	17.1	2.6
May	16.8	61	95	7.9	21.2	3.5
June	19.4	49	112	12.7	28.6	5.2
July	23.8	50	112	11.8	27.0	5.4
August	25.0	46	69	10.8	24.2	4.7
September	19.8	45	141	10.7	21.2	4.3
October	14.2	56	121	6.3	12.7	2.4
November	7.9	70	225	5.3	9.2	1.5
December	1.3	71	130	3.8	6.8	0.9
YEAR	11.5	60	135	7.4	16.6	1022

RESULT OF ET ESTIMATION BY VARIOUS METHODS FOR MONTH

0 MONTH/DAY/YEAR	BLANEY	RADIATION	PENMAN	CORR. PEN.	ETPAN
1/ 0/1967	.090	.764	1.041	.946	.000
2/ 0/1967	.052	.905	1.168	1.100	.000
3/ 0/1967	.940	1.903	1.867	1.871	.689
4/ 0/1967	2.395	3.368	3.478	3.466	1.103
5/ 0/1967	4.008	5.139	4.540	4.846	5.959
6/ 0/1967	6.323	8.157	6.395	6.772	4.602
7/ 0/1967	6.917	8.314	6.769	7.168	6.714
8/ 0/1967	6.384	7.257	5.856	6.102	6.806
9/ 0/1967	5.153	5.579	4.912	4.962	5.012
10/ 0/1967	2.372	2.755	2.801	2.644	3.605
11/ 0/1967	1.121	1.383	1.811	1.636	1.332
12/ 0/1967	.177	.674	.981	.906	.755
MONTH AVE	2.994	3.850	3.468	3.535	3.048

جدول شماره ۴- مقایسه روش پن من ماتیت با سایر روشها در بابلسر

Reference Evapotranspiration ETo according Penman-Monteith						
Country : IRAN		Meteo Station : BABOLSAR			( yr)	
Altitude : 31 meter		Coordinates : 36.40 N.L.				
Month	AvgTemp °C	Humidity %	Windspeed km/day	Sunshine hours	Sol.Radiat. MJ/m <sup>2</sup> /day	ETo-PenMon mm/day
January	3.6	73	31	4.3	8.0	0.7
February	3.6	74	40	5.4	11.1	1.0
March	6.5	76	49	5.4	14.0	1.5
April	10.6	72	49	7.4	19.1	2.4
May	15.9	67	49	9.2	23.2	3.4
June	19.8	64	49	9.9	24.6	4.1
July	21.9	64	49	10.8	25.7	4.5
August	22.0	66	45	9.0	21.7	3.9
September	19.0	68	40	8.7	18.9	3.0
October	14.2	69	36	7.6	14.4	1.9
November	9.5	71	31	5.9	9.9	1.0
December	5.6	74	31	5.8	8.7	0.7
YEAR	12.7	70	42	7.5	16.6	856

RESULT OF ET ESTIMATION BY VARIOUS METHODS FOR MONTH				
MONTH/DAY/YEAR	BLANEY	RADIATION	PENMAN	CORR. PEN.
1/ 0/1967	.649	1.041	.960	.965
2/ 0/1967	.822	1.520	1.385	1.417
3/ 0/1967	1.212	2.077	1.984	2.052
4/ 0/1967	2.254	3.342	3.099	3.332
5/ 0/1967	3.637	4.798	4.408	4.856
6/ 0/1967	4.739	5.610	5.289	5.750
7/ 0/1967	5.117	6.042	5.622	6.204
8/ 0/1967	4.424	5.006	4.810	5.291
9/ 0/1967	3.550	4.081	3.789	4.087
10/ 0/1967	2.380	2.843	2.479	2.603
11/ 0/1967	1.389	1.676	1.419	1.446
12/ 0/1967	.815	1.220	.984	.933
MONTH AVE	2.582	3.271	3.009	3.245

جدول شماره ۵- مقایسه روش پن من ماتیت با سایر روشها در کالیفرنیا

CROPWAT : 18 January 1 15

Reference Evapotranspiration ETo according Penman-Monteith						
Country : USA		Meteo Station : BRAWLY - CΔ		( Yr )		
Altitude : -31 meter		Coordinates : 33.00 N.L.				
Month	AvgTemp °C	Humidity %	Windspeed km/day	Sunshine hours	Sol.Radiat. MJ/m <sup>2</sup> /day	ETo-PenMon mm/day
January	12.8	51	100	8.5	13.0	1.7
February	14.7	49	162	9.4	16.5	2.8
March	17.2	42	162	10.7	21.5	3.9
April	21.7	34	181	12.2	26.4	5.6
May	25.3	40	201	13.1	29.1	6.7
June	30.0	39	166	13.8	30.5	7.4
July	33.6	35	154	12.3	28.1	7.6
August	32.8	37	154	11.6	25.9	7.1
September	31.1	37	127	11.3	23.2	5.8
October	25.0	40	92	10.0	18.2	3.8
November	25.0	40	92	9.2	14.3	2.7
December	13.3	56	77	8.1	11.8	1.7
YEAR	23.5	42	139	10.8	21.5	1736

RESULT OF ET ESTIMATION BY VARIOUS METHODS FOR MONTH *B*

0 MONTH/DAY/YEAR	BLANEY	RADIATION	PENMAN	CCRR.PEN.	ETPAN
1/ 0/1967	2.8	2.6	2.6	2.5	1.3
2/ 0/1967	3.8	3.9	4.1	3.9	2.6
3/ 0/1967	4.9	4.1	4.4	4.1	4.3
4/ 0/1967	6.9	7.6	7.5	7.2	5.7
5/ 0/1967	8.3	8.7	8.7	8.7	7.5
6/ 0/1967	10.0	9.6	9.3	9.4	8.4
7/ 0/1967	10.1	9.1	9.2	9.0	8.0
8/ 0/1967	9.2	8.3	8.6	8.4	7.5
9/ 0/1967	8.2	7.1	7.1	7.0	6.5
10/ 0/1967	5.7	5.2	4.9	4.7	4.5
11/ 0/1967	3.4	3.0	2.9	2.9	2.6
12/ 0/1967	2.5	2.3	2.2	2.2	1.7
MONTH AVE	6.3	6.01	5.9	5.8	5.1